

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

**DNA Control UV**

**Product no.: 05-7302**

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen**

laboratoriekemikalier

**Anvendelser, der frarådes**

Ingen angivelser til rådighed.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Adresse**

System Partec GmbH  
Arndtstraße 11 a-b  
02826 Görlitz

Telefonnr. +49 3581 8746-0

Faxnr. +49 3581 8746-70

e-mail info@system-partec.com

**Oplysninger fås hos / telefon**

Regulatory Affairs, Tel. +49 3581 8746-0

**Oplysninger om sikkerhedsdatabladet**

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Nødtelefon

+45 82 12 12 12 (Giftlinjen Bispebjerg Hospital)

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)**

Carc. 1B; H350

Skin Sens. 1; H317

**Instrukser angående klassificeringen**

Klassificeringen af produktet er fastlagt på grundlag af følgende metoder ifølge artikel 9 og kriterierne i EF-forordning nr. 1272/2008:

Fysiske farer: Vurdering af kontroldata ifølge bilag I, del 2

Sundheds- og miljøfarer: Beregningsmetode ifølge bilag I, del 3, 4 og 5.

### 2.2 Mærkningselementer

**Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008 (CLP)**

**Farepiktogrammer**



GHS07



GHS08

**Signalord**

Fare

**Farebestemmende komponent(er) for etikettering:**

formaldehyd

**Faresætninger**

H317

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H350

Kan fremkalde kræft.

**Sikkerhedssætninger**

P201

Indhent særlige anvisninger før brug.

P261

Undgå indånding af damp/spray.

P280

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P308+P313

VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

P362+P364

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

P501

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale og nationale regler.

**Supplerende Mærkningselementer**

# EU-sikkerhedsdatablad

Handelsnavn: DNA Control UV

Aktuel version: 2.0.3, udstedt den: 04.09.2023

Erstattet version: 2.0.2, udstedt den: 06.01.2023

region: DK

"Udelukkende til erhvervmæssig brug"

## 2.3 Andre farer

PBT-vurdering  
Ikke til rådighed.  
vPvB-vurdering  
Ikke til rådighed.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant. Produktet er ikke noget stof.

### 3.2 Blandinger

#### Kemisk karakterisering

Fluorescensmarkerede og fikserede erythrocytter (regnbueforel, Oncorhynchus mykiss) i en vandig suspension

#### Indhold af farlige stoffer

Nr.	Betegnelse på stoffet		Yderligere oplysninger	
	CAS / EF / Indeks / REACH nr.	Klassificering (EF) 1272/2008 (CLP)	Koncentration	%
1	<b>formaldehyd</b>			
	50-00-0 200-001-8 605-001-00-5 01-2119488953-20	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Carc. 1B; H350 Muta. 2; H341 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317	< 0,50	vægt-%
2	<b>methanol</b>			
	67-56-1 200-659-6 603-001-00-X 01-2119433307-44	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 1; H370	< 0,50	vægt-%

H- og EUH-sætningernes fuldstændige ordlyd: Se kapitel 16

Nr.	Note	Specifikke koncentrationsgrænser	M-faktor (akut)	M-faktor (kronisk)
1	-	Skin Sens. 1; H317: C $\geq$ 0,2% Eye Irrit. 2; H319: C $\geq$ 5% STOT SE 3; H335: C $\geq$ 5% Skin Irrit. 2; H315: C $\geq$ 5% Skin Corr. 1B; H314: C $\geq$ 25%	-	-
2	-	STOT SE 2; H371: C $\geq$ 3% STOT SE 1; H370: C $\geq$ 10%	-	-

#### Estimater for akut toksicitet (ATE'er)

Nr.	oral	dermal	inhalativ
2		300 mg/kg legemsvægt	

### 3.3 Andre oplysninger

Må ikke injiceres eller indtages.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle informationer

Kontakt læge ved vedvarende ubehag. De kontaminede klæder og sko skal straks tages af og renses grundigt inden næste brug.

#### Ved indånding

Bring den tilskadekomne du af farezonen. Sørg for frisk luft.

#### Ved hudkontakt

Vaskes straks med vand og sæbe.

#### Ved øjenkontakt

Spil øjnlågene op og skyl øjnene grundigt med vand.

#### Ved indtagelse

Søg straks læge. Fremkald ikke opkastning. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

# EU-sikkerhedsdatablad

Handelsnavn: DNA Control UV

Aktuel version: 2.0.3, udstedt den: 04.09.2023

Erstattet version: 2.0.2, udstedt den: 06.01.2023

region: DK

Ingen angivelser til rådighed.

## 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen angivelser til rådighed.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Skum; Slukningspulver; Kulsyre; Vandsprøjte

#### Uegnede slukningsmidler

Kraftig vandstråle

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan følgende frigøres: Kuldioxid (CO<sub>2</sub>); Kulmonoxid (CO)

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn. Benyt beskyttelsesdragt.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### For ikke-indsatspersonel

Se beskyttelsesforanstaltninger i punkt 7 og 8.

#### For indsatspersonel

Ingen angivelser til rådighed. Personligt beskyttelsesudstyr – se afsnit 8.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. Må ikke komme i undergrunden/jorden.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (fx sand, kiselgur, adsorptionsmiddel). Det opsamlede materiale behandles iht. punkt 13 - "Bortskaffelse".

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Ingen angivelser til rådighed.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### Råd om sikker håndteringspraksis

Risikoen ved omgangen med stoffet skal holdes på det lavest mulige niveau ved at træffe beskyttende og forebyggende forholdsregler. Arbejdsprocessen skal så vidt muligt på grundlag af de tekniske muligheder tilrettelægges på en måde, så der ikke frigøres farlige stoffer, og så det er udelukket, at stoffet kommer i kontakt med huden.

#### Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet. Hold drikkevarer, madvarer eller foderstoffer væk. Efter arbejdet og for pauser rengøres hænder og ansigt. Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med øjnene og huden. Tilsmudset eller gennemvædet tøj tages straks af.

#### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Hold varme- og antændingskilder væk. Dampe kan sammen med luft danne en blanding, der kan eksplodere.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Tekniske foranstaltninger og opbevaringsbetingelser

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt, velventileret sted.

#### Anbefalet opbevaringstemperatur

Værdi 18 - 25 °C

#### Krav til lager og beholdere

Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt igen og stå oprejst ved opbevaring, så man undgår at produktet løber ud.

#### Samlagringshenvisninger

Må ikke opbevares sammen med: Oxidationsmidler; Syre; Baser

### 7.3 Særlige anvendelser

Ingen angivelser til rådighed.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

# EU-sikkerhedsdatablad

Handelsnavn: DNA Control UV

Aktuel version: 2.0.3, udstedt den: 04.09.2023

Erstattet version: 2.0.2, udstedt den: 06.01.2023

region: DK

## Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	formaldehyd	50-00-0	200-001-8
<b>Grænseværdier for stoffer og materialer</b>			
Formaldehyd			
Grænseværdier	0,437	mg/m <sup>3</sup>	0,28 ppm
Anmærkninger	LEK		
<b>2004/37/EC</b>			
Formaldehyde			
STEL	0,74	mg/m <sup>3</sup>	0,6 ppm
Grænseværdier	0,37	mg/m <sup>3</sup>	0,3 ppm
Hudresorption / sensibilisering	dermal sensitisation (14 )		
Anmærkninger	Limit value of 0,62 mg/m <sup>3</sup> or 0,5 ppm (3 ) for the health care, funeral and embalming sectors until 11 July 2024		
2	methanol	67-56-1	200-659-6
<b>2006/15/EC</b>			
Methanol			
Grænseværdier	260	mg/m <sup>3</sup>	200 ppm
Hudresorption / sensibilisering	Skin		
<b>Grænseværdier for stoffer og materialer</b>			
Methanol			
Grænseværdier	260	mg/m <sup>3</sup>	200 ppm
Anmærkninger	EH		

## DNEL, DMEL- og PNEC-værdier

### DNEL-værdier (arbejdstagere)

Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS / EF nr.		
	Eksponeringsvej	Eksponeringstid	virkning	Værdi
1	methanol			<b>67-56-1</b> <b>200-659-6</b>
	dermal	Kort tid (akut)	systemisk	20 mg/kg/dag
	dermal	langtids (kronisk)	systemisk	20 mg/kg/dag
	inhalativ	Kort tid (akut)	systemisk	130 mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	Kort tid (akut)	lokal	130 mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	langtids (kronisk)	systemisk	130 mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	langtids (kronisk)	lokal	130 mg/m <sup>3</sup>

### DNEL-værdier (forbrugere)

Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS / EF nr.		
	Eksponeringsvej	Eksponeringstid	virkning	Værdi
1	methanol			<b>67-56-1</b> <b>200-659-6</b>
	oral	langtids (kronisk)	systemisk	4 mg/kg/dag
	oral	Kort tid (akut)	systemisk	4 mg/kg/dag
	dermal	Kort tid (akut)	systemisk	4 mg/kg/dag
	dermal	langtids (kronisk)	systemisk	4 mg/kg/dag
	inhalativ	Kort tid (akut)	systemisk	26 mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	Kort tid (akut)	lokal	26 mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	langtids (kronisk)	systemisk	26 mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	langtids (kronisk)	lokal	26 mg/m <sup>3</sup>

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen angivelser til rådighed.

### Personlige værnemidler

#### Åndedrætsværn

Ved overskridelse af arbejdsplads-grænseværdierne skal der benyttes et til dette formål godkendt iltindåndingsapparat. Hvis der ikke findes grænseværdier for arbejdspladserne, skal der sørges for tilstrækkelig beskyttelse af åndedrættet i tilfælde af, at der dannes aerosoler og tåger.

#### Beskyttelse af øjne/ansigt

Beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (EN 166)

#### Håndbeskyttelse

# EU-sikkerhedsdatablad

Handelsnavn: DNA Control UV

Aktuel version: 2.0.3, udstedt den: 04.09.2023

Erstattet version: 2.0.2, udstedt den: 06.01.2023

region: DK

Hvis der er risiko for, at stoffet kommer i kontakt med huden, ydes der tilstrækkelig beskyttelse mod længere tids kontakt, hvis der benyttes handsker, der er godkendt ifølge fx. EN 374. Beskyttelseshandskerne skal hver gang, de benyttes, kontrolleres med hensyn til deres egnethed i det konkrete tilfælde, fx. deres mekaniske modstandsdygtighed, deres forlidelighed og deres antistatiske egenskaber. Instruksene og oplysningerne fra producenten af handskerne med hensyn til anvendelsen, oplagringen, vedligeholdelsen og udskiftningen af handskerne skal overholdes. Beskyttelseshandskerne skal omgående skiftes ud i tilfælde af beskadigelse eller ved de første tegn på slid. Tilrettelæg så vidt muligt arbejdet, så der ikke skal benyttes handsker hele tiden.

## Andet

Tøj, som passer til kemiske arbejdspladser.

## Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen angivelser til rådighed.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Tilstandsform</b>	væske		
<b>Form</b>	flydende		
<b>Farve</b>	lysegul		
<b>Lugt</b>	Let stikkende		
<b>pH-værdi</b>	Der foreligger ingen data		
<b>Kogepunkt / kogepunktsinterval</b>	Der foreligger ingen data		
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Der foreligger ingen data		
<b>Nedbrydningstemperatur</b>	Der foreligger ingen data		
<b>Flammepunkt</b>	Der foreligger ingen data		
<b>Antændelsestemperatur</b>	Der foreligger ingen data		
<b>Antændelighed</b>	Der foreligger ingen data		
<b>nedre eksplosionsgrænse</b>	Der foreligger ingen data		
<b>Øvre eksplosionsgrænse</b>	Der foreligger ingen data		
<b>Damptryk</b>	Der foreligger ingen data		
<b>Relativ dampmassefylde</b>	Der foreligger ingen data		
<b>Relativ massefylde</b>	Der foreligger ingen data		
<b>Massefylde</b>	Der foreligger ingen data		
<b>Opløselighed</b>	Der foreligger ingen data		
<b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Betegnelse på stoffet</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EF nr.</b>
1	methanol	67-56-1	200-659-6
log Pow			-0,77
Kilde	ECHA		
<b>Kinematisk viskositet</b>	Der foreligger ingen data		
<b>Partikelegenskaber</b>			

# EU-sikkerhedsdatablad

Handelsnavn: DNA Control UV

Aktuel version: 2.0.3, udstedt den: 04.09.2023

Erstattet version: 2.0.2, udstedt den: 06.01.2023

region: DK

Der foreligger ingen data

## 9.2 Andre oplysninger

### Øvrige oplysninger

Ingen angivelser til rådighed.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Der kan ikke forventes farlige reaktioner, så længe stoffet benyttes til det eller de formål, det er beregnet til.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil ved anvendelse af de tilradede forskrifter vedrørende opbevaring og håndtering (Se afsnit 7).

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen ved korrekt anvendelse.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

ingen ved korrekt anvendelse

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Oxidationsmidler; Stærke syrer; kraftige baser

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

ingen ved korrekt anvendelse

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut oral toksicitet (beregningsresultat for blandingens akutte toksicitet skøn (ATE))

Nr.	Produktets navn
-----	-----------------

1	DNA Control UV Product no.: 05-7302
---	--

Anmærkninger

Det resultat, der er fremkommet ved hjælp af den gennemførte beregningsmetode ifølge EF-forordning (EC) 1272/2008 (CLP), bilag I, del 3, afsnit 3.1.3.6., ligger uden for de værdier, som ifølge tabel 3.1.1 fører til en klassificering/mærkning af blandingen (ATE oralt >2000 mg pr. kg).

#### Akut oral toksicitet

Der foreligger ingen data

#### Akut dermal toksicitet (beregningsresultat for blandingens akutte toksicitet skøn (ATE))

Nr.	Produktets navn
-----	-----------------

1	DNA Control UV Product no.: 05-7302
---	--

Anmærkninger

Det resultat, der er fremkommet ved hjælp af den gennemførte beregningsmetode ifølge EF-forordning (EC) 1272/2008 (CLP), bilag I, del 3, afsnit 3.1.3.6., ligger uden for de værdier, som ifølge tabel 3.1.1 fører til en klassificering/mærkning af blandingen (ATE dermalt >2000 mg pr. kg).

#### Akut dermal toksicitet

Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
-----	-----------------------	---------	--------

1	methanol	67-56-1	200-659-6
---	----------	---------	-----------

LD50

17100

mg/kg legemsvægt

Arter

kaniner

Kilde

ECHA

#### Akut toksicitet ved indånding (beregningsresultat for blandingens akutte toksicitet skøn (ATE))

Nr.	Produktets navn
-----	-----------------

1	DNA Control UV Product no.: 05-7302
---	--

Anmærkninger

Det resultat, der er fremkommet ved hjælp af den gennemførte beregningsmetode ifølge EF-forordning (EC) 1272/2008 (CLP), bilag I, del 3, afsnit 3.1.3.6., ligger uden for de værdier, som ifølge tabel 3.1.1 fører til en klassificering/mærkning af blandingen (ATE inhalativ: >20.000 ppmV (gasser), >20 mg pr. l (dampe), >5 mg pr. l (støv/låge)).

#### Akut toksicitet ved indånding

Der foreligger ingen data

#### Hudætsning/-irritation

Der foreligger ingen data

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

# EU-sikkerhedsdatablad

Handelsnavn: DNA Control UV

Aktuel version: 2.0.3, udstedt den: 04.09.2023

Erstattet version: 2.0.2, udstedt den: 06.01.2023

region: DK

Der foreligger ingen data
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>
Der foreligger ingen data
<b>Kimcellemutagenicitet</b>
Der foreligger ingen data
<b>Reproduktionstoksicitet</b>
Der foreligger ingen data
<b>Carcinogenicitet</b>
Der foreligger ingen data
<b>Enkel STOT-eksponering</b>
Der foreligger ingen data
<b>Gentagne STOT-eksponeringer</b>
Der foreligger ingen data
<b>Aspirationsfare</b>
Der foreligger ingen data
<b>Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering</b>
Indånding af dampene fremkalder irritation af luftveje og slimhinder, hovedpine, kvalme, svimmelhed, opkastning. Kontakt med produktet kann medføre irritationer af øjne. Hyppig eller vedvarende hudkontakt kan fremkalde hudirritation.

## 11.2 Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen angivelser til rådighed.

### Øvrige oplysninger

Ingen angivelser til rådighed.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Giftighed for fisk (akut)			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	methanol	67-56-1	200-659-6
LC50		15400	mg/l
Ekspostionsvarighed		96	h
Arter	Lepomis macrochirus		
Metode	EPA-660 / 3-75-009		
Kilde	ECHA		
Giftighed for fisk (kronisk)			
Der foreligger ingen data			
Giftighed for dafnier (akut)			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	methanol	67-56-1	200-659-6
EC50		22200	mg/l
Ekspostionsvarighed		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		
Kilde	ECHA		
Giftighed for dafnier (kronisk)			
Der foreligger ingen data			
Giftighed for alger (akut)			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	methanol	67-56-1	200-659-6
EC50	ca.	22000	mg/l
Ekspostionsvarighed		96	h
Arter	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metode	OECD 201		
Kilde	ECHA		
Giftighed for alger (kronisk)			
Der foreligger ingen data			
Toksicitet på bakterier			
Der foreligger ingen data			

# EU-sikkerhedsdatablad

Handelsnavn: DNA Control UV

Aktuel version: 2.0.3, udstedt den: 04.09.2023

Erstattet version: 2.0.2, udstedt den: 06.01.2023

region: DK

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	methanol	67-56-1	200-659-6
Art		BOD	
Værdi		95	%
Varighed		20	dag(e)
Kilde		ECHA	
vurdering		Let biologisk nedbrydeligt (readily biodegradable)	

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	methanol	67-56-1	200-659-6
log Pow		-0,77	
Kilde		ECHA	

## 12.4 Mobilitet i jord

Ingen angivelser til rådighed.

## 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	
PBT-vurdering	Ikke til rådighed.
vPvB-vurdering	Ikke til rådighed.

## 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen angivelser til rådighed.

## 12.7 Andre negative virkninger

Ingen angivelser til rådighed.

## 12.8 Andre oplysninger

Andre oplysninger
Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Produkt

Tilordningen til et affaldskodenummer iht. Det europæiske affaldskatalog skal foretages efter aftale med det regionale bortskaffelsesselskab.

#### Emballage

Emballagerne skal tømmes fuldstændigt og afleveres på genbrugspladserne til destruering. Emballager, som ikke kan tømmes fuldstændigt, skal destrueres i samarbejde med det lokale affaldsbehandlingsselskab.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Produktet er ikke omfattet af ADR/RID/ADN-forskrifterne.

### 14.2 Transport IMDG

Produktet er ikke omfattet af IMDG-forskrifterne.

### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Produktet er ikke omfattet af ICAO-TI / IATA-forskrifterne.

### 14.4 Andre oplysninger

Ingen angivelser til rådighed.

### 14.5 Miljøfarer

Oplysninger om miljørisiko, hvis relevant, se 14.1 - 14.3.

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen angivelser til rådighed.

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering



# EU-sikkerhedsdatablad

Handelsnavn: DNA Control UV

Aktuel version: 2.0.3, udstedt den: 04.09.2023

Erstattet version: 2.0.2, udstedt den: 06.01.2023

region: DK

## 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

### EU-regler

<b>Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag XIV (Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse)</b>				
Ifølge de foreliggende data og/eller ifølge oplysningerne fra upstream-leverandørerne indeholder produktet intet stof/ingen stoffer, der ifølge REACH forordningen (EF) 1907/2006, bilag XIV, gælder som godkendelsespligtigt stof/godkendelsespligtige stoffer.				
<b>REACH, Kandidatlisten til godkendelse af særligt problematiske stoffer (SVHC)</b>				
Ifølge de foreliggende data og/eller ifølge oplysningerne fra den foregående leverandør indeholder produktet intet/ingen stof/stoffer, som ifølge artikel 57 i forbindelse med artikel 59 i REACH-forordningenn (EF) 1907/2006 kommer i betragtning til optagelse i bilag XIV (Fortegnelsen over godkendelsespligtige stoffer).				
<b>Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag XVII: Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler</b>				
Produktet er underlagt REACH-forordningen (EF) 1907/2006, bilag XVII.			Nr. 3	
Produktet indeholder følgende stof(fer), som er underlagt REACH-forordningen (EF) 1907/2006, bilag XVII.				
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.	Nr.
1	formaldehyd	50-00-0	200-001-8	28, 72, 75, 77
2	methanol	67-56-1	200-659-6	69, 75
<b>DIREKTIV 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer</b>				
Produktet henregnes ikke til bilag I, del 1 eller 2.				

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen vurdering af stofsikkerheden for den foreliggende blanding.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Kilder til nøgledata, benyttet til at udarbejde sikkerhedsdatabladet:

Den gældende version af forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP).

Direktiv 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

De gældende versioner af de enkelte landes lister med luftgrænseværdierne.

De gældende versioner af transportbestemmelserne ifølge ADR, RID, IMDG og IATA.

Datakilderne til beregning af de fysiske, toksikologiske og økotoxikologiske data er angivet direkte i de respektive punkter.

### Den fulde ordlyd af de i afsnit 2 og 3 anførte H- og EUH-sætninger (såfremt den ikke allerede er anført i disse afsnit).

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H331	Giftig ved indånding.
H341	Mistænkt for at forårsage genetiske defekter
H370	Forårsager organskader.

### Udsteder af sikkerhedsdatabladet

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Oplysningerne er baseret på vor seneste viden. De skal beskrive vore produkter med henblik på sikkerhedskrav og har dermed ikke til opgave at tilsikre bestemte egenskaber.

Ændringer / supplerende til teksten:

Ændringer i teksten er markeret i marginen.

Dette dokument er beskyttet af loven om ophavsret. Ændring og mangfoldiggørelse kræver udtrykkelig tilladelse fra UMCO GmbH.

Prod-ID 644278