

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Revisionsdato: 31.05.2018

Version: 7.0

Trykt: 31.05.2018

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

### 1.1 Produktidentifikator

Produkt navn/betegnelse:	Natriumhydroxid 2 mol/l 2 N AVS TITRINORM®
Produkt nr.:	98108
CAS-nr.:	1310-73-2
EU-identifikationsnummer:	ikke relevant
REACH nr.:	ikke relevant
Anden betegnelse:	Data er ikke tilgængelig

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

Relevant identificeret brug:	Generel kemisk reagens
------------------------------	------------------------

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Danmark

#### **VWR International A/S**

Gade	Tobaksvejen 21
Postnr./By	2860 Søborg
Telefon	+45 43 86 87 88
Telefax	+45 43 86 87 90
E-mail (sagkyndig person)	SDS@vwr.com

#### **Nødtelefon**

Telefon	82121212
---------	----------



## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### 2.1.1 Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger
Hudætsning, Kategori 1A	H314
Metalætsende stof eller blanding, Kategori 1	H290

### 2.2 Mærkningselementer

#### 2.2.1 Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

##### Farepiktogrammer



Signalord: Farlig

Faresætninger	
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H290	Kan ætse metaller.

Sikkerhedssætninger	
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
P301+P330+P331	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P308+P310	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

Andre farer

intet/ingen

## PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

ikke relevant

### 3.2 Blandinger

Farlige indholdsstoffer Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Substansnavn	Koncentration	Produktidentifikator	Farerklasser og farekategorier
Natriumhydroxid	5 - 10%	CAS-nr.: 1310-73-2 EF-nummer: 215-185-5 REACH nr.: 01-2119457892-27- XXXX	Skin Corr. 1A - H314

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Generelle oplysninger

VED eksponering: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. Ved bevidstløshed anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægeligt råd. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper. Skift forurenede, gennemblødt tøj. Den berørte skal være under opsyn.

#### Ved indånding

Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt.

#### Ved kontakt med huden

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Tag straks snavset, vædet tøj af. Lægebehandling er nødvendig omgående, da ætsninger, der ikke behandles, fører til vanskeligt lægende sår.

#### Efter øjenkontakt

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge. Beskyt det uskadede øje. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

#### I tilfælde af indtagelse

Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. Fremkald IKKE opkastning. Skyl munden grundigt med vand. Giv hverken mad eller drikke.

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

Data er ikke tilgængelig

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

Data er ikke tilgængelig

### 4.4 Førstehjælperens selvbeskyttelse

Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse!

### 4.5 Henvisning til lægen

Data er ikke tilgængelig



## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmiddel

#### Egnet slukningsmiddel

Produktet selv kan ikke brænde.  
Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

**Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel**  
uden begrænsning

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

Ved brand kan der opstå:  
Pyrolyseprodukter, toksisk

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

BEKÆMP IKKE branden, hvis denne når eksplosiverne.  
Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse  
Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

#### Yderligere oplysninger

Slukningsvand må ikke nå ud i kloaken eller vandløb.  
Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser.  
Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.  
Ved brand: Evakuer området.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt. Ved større brand og store mængder: Bring folk i sikkerhed. Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Læg aldrig spild af produktet tilbage i originalbeholderen med henblik på at genbruge. Sug op med inert opslugningsmiddel og bortskaffes som affald, der kræver særlig overvågning.

### 6.4 Yderligere oplysninger

Fjern omgående spild.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå: Indånding Undgå kontakt med øjne og hud. Benyt udsug (laboratorium). Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning. Hvis en lokal udsugning ikke er mulig, eller utilstrækkelig, skal hele arbejdsområdet udluftes (mekanisk udluftning). Beskyttes mod fugt.



## 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed

Anbefalet lagertemperatur: 15-25 °C

Lagerklasse: 8B

Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted.

## 7.3 Særlige anvendelser

Data er ikke tilgængelig

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Ingrediens (betegnelse)	Oplysninger om regulering	Land	Grænseværditype (oprindelsesland)	Grænseværdi	Bemærkning
Natriumhydroxid	GESTIS	DK	LTV	2 mg/m <sup>3</sup>	
Natriumhydroxid	GESTIS	DK	STV	2 mg/m <sup>3</sup>	

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### 8.2.1 Egnede tekniske styringsmekanismer

Tekniske forholdsregler og anvendelse af egnede arbejdsprocedurer har forrang for brug af personbeskyttelsesudstyr. Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning.

#### 8.2.2 Personlige værnemidler

Brug særligt arbejdstøj. Ved omgang med kemiske substanser, må der kun bæres kemikalibeskyttelsesbeklædning med CE-mærke og fircifret kontrolnummer.

##### *Beskyttelsesbriller/ansigtsværn*

Briller med sidebeskyttelse EN-normer: DIN EN 166

Anbefaling: VWR 111-0432

##### *Hudbeskyttelse*

Ved omgang med kemiske substanser må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer. Anbefalede handskefabrikater EN-normer: EN 374 Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og lufttørres

##### Ved kortvarig kontakt med hænderne

Egnet materiale:	NBR (Nitrilgummi)
Handskematerialets tykkelse:	0,12 mm
Gennemtrængningstid (maksimal bæretid):	> 480 min
Anbefalede handskefabrikater:	VWR 112-0998

##### Ved mere hyppig håndkontakt

Egnet materiale:	NBR (Nitrilgummi)
Handskematerialets tykkelse:	0,38 mm
Gennemtrængningstid (maksimal bæretid):	> 480 min
Anbefalede handskefabrikater:	VWR 112-3717 / 112-1381

#### Åndedrætsbeskyttelse

Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: aerosol- eller tågedannelse

Egnet åndedrætsværn:	Hel-/halv-/kvartmaske (EN 136/140)
Anbefaling:	VWR 111-0206
Egnet materiale:	ABEK2P3
Anbefaling:	VWR 111-0059

#### Yderligere oplysninger

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Undgå kontakt med huden og øjnene. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Bruser til øjne skal være til rådighed og dens placering tydeligt afmærket.

#### 8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Data er ikke tilgængelig

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

a) Udseende	
Form:	flydende
Farve:	farveløs
b) Lugt:	Data er ikke tilgængelig
c) Lugttærskel:	Data er ikke tilgængelig

#### Sikkerhedsrelevante data

d) pH-værdi:	Data er ikke tilgængelig
e) Smeltepunkt/frysepunkt:	Data er ikke tilgængelig
f) Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Data er ikke tilgængelig
g) Flammepunkt:	Data er ikke tilgængelig
h) Fordampningshastighed:	Data er ikke tilgængelig
i) Antændelighed (fast stof, luftart):	ikke relevant
j) Antændelses- eller eksplosionsgrænser	
Nedre eksplosionsgrænse:	Data er ikke tilgængelig
Øverste eksplosionsgrænse:	Data er ikke tilgængelig
k) Damptryk:	Data er ikke tilgængelig
l) Dampmassefylde:	Data er ikke tilgængelig
m) Relativ massefylde:	1,078 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
n) Opløselighed	
Opløselighed i vand (g/L):	Data er ikke tilgængelig
Opløselig (g/L) i Ethanol:	Data er ikke tilgængelig
o) Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Data er ikke tilgængelig
p) Selvantændelsestemperatur:	Data er ikke tilgængelig
q) Dekomponeringstemperatur:	Data er ikke tilgængelig
r) Viskositet	
Kinematisk viskositet:	Data er ikke tilgængelig
Dynamisk viskositet:	Data er ikke tilgængelig
s) Eksplosive egenskaber:	ikke relevant
t) Oxiderende egenskaber:	ikke relevant

## 9.2 Andre oplysninger

Vægtfylde:	ikke relevant
Brydningsindeks:	Data er ikke tilgængelig
Dissociationskonstant:	Data er ikke tilgængelig
Overfladespænding:	Data er ikke tilgængelig
Henry-konstant:	Data er ikke tilgængelig

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Data er ikke tilgængelig

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under standard omgivelsesforhold (rumtemperatur).

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Dannelse af eksplosive blandinger med:

Metal, uædel

letmetaller

Dannelse af:

Brint

Reagerer voldsomt med:

Syre

Oxidationsmidler, stærk

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Data er ikke tilgængelig

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Substans, organisk

Metal

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Data er ikke tilgængelig

### 10.7 Yderligere oplysninger

Data er ikke tilgængelig

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutte effekter

*Akut oral toksicitet:*

Data er ikke tilgængelig



*Akut dermal toksicitet:*

Natriumhydroxid - LD50: 1350 mg/kg - Kanin - (IUCLID)

*Akut inhaleringstoksicitet:*

Data er ikke tilgængelig

**Irritation og ætsende effekt**

*Primære hudirritation:*

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

*Øjenirritation:*

Forårsager alvorlig øjenskade.

*Luftvejsirritation:*

ikke relevant

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Ved kontakt med huden: ikke sensibiliserende

Ved indånding: ikke sensibiliserende

**Enkel STOT-eksponering**

ikke relevant

**Gentagne STOT-eksponeringer**

ikke relevant

**CMR-virkninger (carcinogenicitet, kimcellemutagenicitet og reproduktionstoksicitet)**

**Kræftfremkaldende egenskaber**

Der findes ingen tegn på carcinogenitet hos mennesker.

**Kimcellemutagenicitet**

Der findes ingen tegn på kimcellemutagenitet hos mennesker.

**Reproduktionstoksicitet**

Der findes ingen tegn på reproduktionstoksicitet hos mennesker.

**Aspirationsfare**

ikke relevant

**Andre negative virkninger**

Data er ikke tilgængelig



#### Yderligere oplysninger

Data er ikke tilgængelig

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Økotoksicitet

#### Toksicitet, fisk:

Natriumhydroxid - LC50: 196 mg/l (96 h) - Adema, D.M.M. 1985. Aquatic Toxicity of Compounds that may be Carried by Ships (Marpol 19733 Annex II). A Progress Report for 1985. Tech.Rep.No.R85/217, TNO, The Hague, Netherlands :40 p.

#### Toksicitet, daphnia:

Natriumhydroxid - EC50: 40,4 mg/l (48 h) - Warne, M.S.J., and A.D. Schifko 1999. Toxicity of Laundry Detergent Components to a Freshwater Cladoceran and Their Contribution to Detergent Toxicity. Ecotoxicol.Environ.Saf. 44(2):196-206

#### Toksicitet, alger:

Data er ikke tilgængelig

#### Bakterietoksicitet:

Data er ikke tilgængelig

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Data er ikke tilgængelig

### 12.3 Bioakkumulationspotentiale

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Data er ikke tilgængelig

### 12.4 Mobilitet i jord:

Data er ikke tilgængelig

### 12.5 Resultater af PBT-/vPvB vurdering

Data er ikke tilgængelig

### 12.6 Andre negative virkninger

Data er ikke tilgængelig

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Korrekt bortskaffelse / Produkt

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler. Kontakt et godkendt renovationsselskab for korrekt bortskaffelse.

Affaldskode: Data er ikke tilgængelig

#### Korrekt bortskaffelse / Pakning

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler. Forurenet emballage bør behandles som produktet.

#### Yderligere oplysninger

Data er ikke tilgængelig

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Vejtransport (ADR/RID)

14.1	UN-nr.:	1824
14.2	Officiel betegnelse til transport:	NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING
14.3	Klasse(r):	8
	Klassificeringskode:	C5
	Faremærkning(er):	8
14.4	Emballagegruppe:	II
14.5	Miljøfarer:	Nej
14.6	Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	
	Fareklasse (Kemler nr.):	80
	tunnelrestriktionskode:	E
		(Passage forbudt gennem tunneller i kategori E.)

### Søfart (IMDG)

14.1	UN-nr.:	1824
14.2	Officiel betegnelse til transport:	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
14.3	Klasse(r):	8
	Klassificeringskode:	
	Faremærkning(er):	8
14.4	Emballagegruppe:	II
14.5	Miljøfarer:	Nej
	Miljøskadeligt:	Nej
14.6	Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	
	Segregationsgruppe:	18
	EmS-nr.	F-A S-B
14.7	Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden uden betydning	

### Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1	UN-nr.:	1824
14.2	Officiel betegnelse til transport:	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
14.3	Klasse(r):	8
	Klassificeringskode:	
	Faremærkning(er):	8
14.4	Emballagegruppe:	II
14.5	Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	



## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### EU-bestemmelser

- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF
- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006
- Kommissionens forordning (EU) nr. 453/2010 af 20. maj 2010 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)
- Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

#### Nationale bestemmelser

Data er ikke tilgængelig

Vandfareklasse (WGK):

Data er ikke tilgængelig

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Data er ikke tilgængelig

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Forkortelser og akronymer

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

AGS - Committee on Hazardous Substances (Ausschuss für Gefahrstoffe)

CLP - Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures

DFG - German Research Foundation (Deutsche Forschungsgemeinschaft)

Gestis - Information system on hazardous substances of the German Social Accident Insurance (Gefahrstoffinformationssystem der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung)

IATA-DGR - International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations

ICAO-TI - International Civil Aviation Organization-Technical Instructions

IMDG - International Maritime Code for Dangerous Goods

LTV - Long Term Value

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

OSHA - Occupational Safety & Health Administration

PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic

RID - Regulation concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

STV - Short Term Value

SVHC - Substances of Very High Concern

vPvB - very Persistent, very Bioaccumulative

### Yderligere oplysninger

Oplysninger om ændringer: generel opdatering

*Oplysningerne ovenfor omhandler kun sikkerhedskravene for dette produkt og er baseret på vores bedste viden på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre produkter, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres til det nye materiale.*