

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator****XN103**

Registreringsnummer	01-2119560593-35-XXXX
IUPAC	Natriumhydrogendiacetat
EINECS/ELINCS	204-814-9
CAS	126-96-5

**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****1.2.1 Relevante anvendelser**

Dialysekoncentrat

**1.2.2 Anvendelser, der frarådes**

Ingen kendt.

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

<b>Virksomhed</b>	Fresenius Medical Care Danmark A/S Oldenburg Allé 1 2630 Tåstrup / DANMARK Telefon +45 43 22 61 00 Fax +45 43 22 61 10 Homepage <a href="http://www.fmc-ag.dk">www.fmc-ag.dk</a> E-mail <a href="mailto:fmcdk@fmc-ag.com">fmcdk@fmc-ag.com</a>
<b>Producent</b>	Fresenius Medical Care AG & Co. KGaA Else-Kröner-Str.1 61352 Bad Homburg / TYSKLAND Telefon +49 (0)6172-609-0 Fax +49 (0)6172-609-2512 Homepage <a href="http://www.fmc-ag.com">www.fmc-ag.com</a>
<b>Informationsgivende afdeling</b>	
<b>Tekniske informationer</b>	<a href="mailto:msds@fmc-ag.com">msds@fmc-ag.com</a>
<b>Sikkerhedsdatablad</b>	<a href="mailto:sdb@chemiebuero.de">sdb@chemiebuero.de</a>

**1.4 Nødtelefon**

Rådgivende organ +45 82 12 12 12 kontakt Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) (24 timer i døgnet)

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen [FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008]**

Eye Dam. 1: H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

**2.2 Mærkningselementer**

Som medicinsk udstyr er dette stof undtaget fra forordningen 1272/2008 (CLP artikel 1 stk. 5).

**2.3 Andre farer**

<b>Sundhedsfarer</b>	Hyppig eller vedvarende hudkontakt kan fremkalde hudirritation.
<b>Miljøfarer</b>	Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
<b>Andre farer</b>	Andre farer blev ikke fastslået ved det nuværende kundskabsniveau.

**PUNKT 3: Sammensætning / Oplysning om indholdsstoffer**
**Produkttype:**

Ved det angivne produkt drejer det sig om et stof.

Indhold [%]	Bestanddel
100	Natriumhydrogendiacetat
	CAS: 126-96-5, EINECS/ELINCS: 204-814-9, Reg-No.: 01-2119560593-35-XXXX
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318

**Kommentar vedr. bestanddelene** SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation):  
 Indeholder ingen eller mindre end 0,1% af stofferne fra listen.  
 Den fulde ordlyd af H-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**
**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

<b>Almene henvisninger</b>	Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
<b>Ved indånding</b>	Sørg for frisk luft. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.
<b>Ved hudkontakt</b>	Ved berøring med huden vaskes med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende hudirritation.
<b>Ved øjenkontakt</b>	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Indhent straks lægeligt råd.
<b>Ved indtagelse</b>	Indhent straks lægeligt råd. Lad den tilskadede selv kaste op, hvis han er ved fuld bevidsthed. Skyl munden og drik rigeligt med vand.

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

Lokalirriterende virkninger

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

Symptomatisk behandling.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**
**5.1 Slukningsmidler**

<b>Egnede slukningsmidler</b>	Produktet selv kan ikke brænde. Slukningsforholds-regler afstemmes til branden i omgivelserne.
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	fuld vandstråle

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

Risiko for dannelse af giftige pyrolyseprodukter.

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

 Brug luftforsynet åndedrætsværn.  
 Brandrester og kontamineret slukkevand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**
**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

 Anvend personlig beskyttelsesdragt.  
 Udgå støvdannelse.  
 Sørg for rigelig ventilation.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforskrifter**

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Opsamles mekanisk.  
Undgå støvudvikling.  
Det materiale, der er taget op, skaffes bort i hen hold til forskrifterne.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Se PUNKT 8+13

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Sædvanlige forholdsregler for omgang med kemikalier skal overholdes.  
Undgå støvdannelse og støvaflejring.  
Sørg for udsugning ved støvdannelse.

Sørg for grundig rensning af huden efter arbejdet og før pauserne.  
Beskyt huden forebyggende ved hjælp af hudcreme.  
Ved arbejdet må der ikke spises, drikkes, ryges eller tages snustobak.  
Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

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

Opbevar kun i originalbeholderen.  
Forhindre på en sikker måde indtrængen i jorden.  
Må ikke lagres sammen med levnedsmidler og foderstoffer.  
Beholderen skal holdes tæt lukket.  
Beskyt mod opvarmning/overhedning.

**7.3 Særlige anvendelser**

Se PUNKT 1.2

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**
**8.1 Kontrolparametre**

 Indholdsstoffer med  
 arbejdshygiejniske grænseværdier  
 (DK)

ikke anvendelig

**DNEL**

Bestanddel
Natriumhydrogendiacetat, CAS: 126-96-5
Industrial, dermal, Acute - local effects: 2,64 mg/kg bw/day.
Industrial, dermal, Long-term - systemic effects: 1,32 mg/kg bw/day.
Industrial, inhalation, Acute - local effects: 232,7 mg/m <sup>3</sup> .
Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects: 116,4 mg/m <sup>3</sup> .
general population, oral, Acute - local effects: 1,32 mg/kg bw/day.
general population, oral, Long-term - systemic effects: 0,66 mg/kg bw/day.
general population, dermal, Acute - local effects: 1,32 mg/kg bw/day.
general population, dermal, Long-term - systemic effects: 0,66 mg/kg bw/day.
general population, inhalation, Acute - local effects: 114,8 mg/m <sup>3</sup> .
general population, inhalation, Long-term - systemic effects: 57,4 mg/m <sup>3</sup> .

**PNEC**

Bestanddel
Natriumhydrogendiacetat, CAS: 126-96-5
jord, 0,026 mg/kg.
sediment (Ferskvand), 0,113 mg/kg.
sediment (Havvand), 0,0113 mg/kg.
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 624 mg/l.
Havvand, 0,0141 mg/l.
Ferskvand, 0,141 mg/l.

**8.2 Eksponeringskontrol**
**Yderligere henvisninger ved  
 udformning af tekniske anlæg**

 Sørg for rigelig udluftning på arbejdspladsen.  
 Måleprocedurer til udførelse af arbejdspladsmålinger skal opfylde ydelseskravene i henhold til  
 DIN EN 482. Anbefalinger er eksempelvis angivet i IFA-farestofflisten.

**Øjenbeskyttelse**

Beskyttelsesbriller. (EN 166:2001)

**Håndbeskyttelse**

 0,4mm butyl rubber, > 120 min (EN 374)  
 Disse angivelser er anbefalinger. Vedrørende yderligere oplysninger bedes du kontakte  
 handskens leverandør.

**Legemsbeskyttelse**

Arbejdsbeskyttelsestøj.

**Andet**

 Undgå kontakt med øjnene og huden.  
 Undgå indånding af støv.  
 Beskyttelsesdragt skal vælges specifikt til arbejdsstedet, afhængig af koncentrationen og  
 mængden af de giftige stoffer der håndteres. Man skal få kendskab til beskyttelsesdragtens  
 modstandskraft over for kemikalier hos den respektive leverandør.

**Åndedrætsværn**

 Åndedrætsværn ved støvdannelse.  
 Korttidigt virkende filtermaske, filter P2. (DIN EN 143)

**Farer ved opvarmning**

ingen

**Begrænsning og overvågning af  
 miljøpåvirkning**

Beskyt miljøet ved at anvende passende tiltag for at forhindre eller begrænse udslip.

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

<b>Form</b>	krystaller
<b>Farve</b>	hvid
<b>Lugt</b>	karakteristisk
<b>Lugttærskel</b>	Ikke nødvendigt
<b>pH-værdi</b>	ikke anvendelig
<b>pH-værdi [1%]</b>	4,5 - 5 ( 10 %)
<b>Kogepunkt [°C]</b>	ikke bestemt
<b>Flammepunkt [°C]</b>	> 250
<b>Antændelighed (fast stof, luftart) [°C]</b>	ikke anvendelig
<b>Nedre eksplosionsgrænse</b>	ikke anvendelig
<b>Ovre eksplosionsgrænse</b>	ikke anvendelig
<b>Oxiderende egenskaber</b>	nej
<b>Damptryk/gastryk [kPa]</b>	ikke bestemt
<b>Massefylde [g/ml]</b>	1,41
<b>Rumvægt [kg/m<sup>3</sup>]</b>	750
<b>Opløselighed i vand</b>	1,04 kg/l (20°C)
<b>n-Oktanolvandfordelings koefficient [log Pow]</b>	-3,72
<b>Viskositet</b>	ikke anvendelig
<b>Relativ dampvægtfylde i forhold til luft</b>	ikke anvendelig
<b>Fordampningshastighed</b>	ikke anvendelig
<b>Smeltepunkt [°C]</b>	ikke bestemt
<b>Selvantændelighed [°C]</b>	ikke anvendelig
<b>Spaltningspunkt [°C]</b>	> 150

**9.2 Andre oplysninger**

ingen

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen kendt ved brug i overensstemmelse med formålet.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under normale betingelser.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Der kendes ingen farlige reaktioner.

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Ingen kendt ved brug i overensstemmelse med formålet.

**10.5 Materialer, der skal undgås**Syre  
Lud  
Oxidationsmiddel

## 10.6 Farlige spaltningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

Bestanddel
Natriumhydrogendiacetat, CAS: 126-96-5
LD50, dermal, Rotte: 2000 mg/kg.
LD50, oral, Rotte: 5600 mg/kg.
LC0, inhalation, Rotte: 16000 ppm 4h.

<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Risiko for alvorlige øjenskader.
<b>Hudætsning/-irritation</b>	Ikke ætsende / ikke irriterende.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>	Ikke sensibiliserende.
<b>Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering</b>	Ingen klassifikation.
<b>Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering</b>	Ingen klassifikation.
<b>Mutagenitet</b>	Der findes ingen henvisninger om mutagene egenskaber.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Der findes ingen henvisninger om teratogene egenskaber.
<b>Carcinogenicitet</b>	Der findes ingen henvisninger om cancerogene egenskaber.
<b>Aspirationsfare</b>	ikke anvendelig
<b>Almene bemærkninger</b>	ingen

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

<b>Opførsel i miljøet</b>	ikke bestemt
<b>Opførsel i rensningsanlæg</b>	ikke bestemt
<b>Biologisk nedbrydelighed</b>	Produktet er biologisk lidt nedbrydeligt.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

3,16

### 12.4 Mobilitet i jord

ikke bestemt

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Baseret på alle tilgængelige oplysninger, er det ikke klassificeret som et PBT- eller vPvB.

### 12.6 Andre negative virkninger

Ingen kendt.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**
**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produktrester bortskaffes i henhold til Direktiv 2008/98/EF samt i overensstemmelse med nationale og regionale bestemmelser. Produktet kan ikke tildeles en affaldskode iht. Det Europæiske Affaldskatalog (EWC), da det først er brugerens anvendelsesformål, der muliggør dette. Inden for EU skal EAK-koden tildeles efter aftale med den, der bortskaffer produktet.

**Produkt**

Spørg producenten om mulig genanvendelse.  
Bortskaffes som farligt affald.

**Det europæiske affaldskatalog  
(anbefalet)**

180106\*

**Urenset emballage**

Ikke forurenede emballager kan føres til genbrugscentral.

**Det europæiske affaldskatalog  
(anbefalet)**

150110\*

**PUNKT 14: Transportoplysninger**
**14.1 UN-nummer**

Landtransport iht. ADR/RID ikke anvendelig

Flod- og kanalskibsfart (ADN) ikke anvendelig

Søtransport i henhold til IMDG ikke anvendelig

Lufttransport i henhold til IATA ikke anvendelig

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Landtransport iht. ADR/RID IKKE KLASSIFICERET SOM FARLIGT GODS.

Flod- og kanalskibsfart (ADN) IKKE KLASSIFICERET SOM FARLIGT GODS.

Søtransport i henhold til IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Lufttransport i henhold til IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

**14.3 Transportfareklasse®**

Landtransport iht. ADR/RID ikke anvendelig

Flod- og kanalskibsfart (ADN) ikke anvendelig

Søtransport i henhold til IMDG ikke anvendelig

Lufttransport i henhold til IATA ikke anvendelig

**14.4 Emballagegruppe**

Landtransport iht. ADR/RID	ikke anvendelig
Flod- og kanalskibsfart (ADN)	ikke anvendelig
Søtransport i henhold til IMDG	ikke anvendelig
Lufttransport i henhold til IATA	ikke anvendelig

**14.5 Miljøfarer**

Landtransport iht. ADR/RID	nej
Flod- og kanalskibsfart (ADN)	nej
Søtransport i henhold til IMDG	nej
Lufttransport i henhold til IATA	nej

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

enTilsvarende angivelse under PUNKT 6 til 8.

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden**

ikke anvendelig

**PUNKT 15: Oplysninger om lovmæssig regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

<b>EØF-FORSKRIFTER</b>	1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EØF (2008/47/EF); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014
<b>TRANSPORTFORSKRIFTER</b>	ADR (2017); IMDG-Code (2017, 38. Amdt.); IATA-DGR (2018)
<b>NATIONALE FORSKRIFTER (DK):</b>	
- Kodenummer (1993/2001)	ikke anvendelig
- Overhold beskæftigelsesrestriktioner for mennesker	Overhold beskæftigelsesrestriktioner for kommende og ammende mødre. Overhold beskæftigelsesrestriktioner for unge mennesker.
- VOC (2010/75/EF)	0 %

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

ikke bestemt

**PUNKT 16: Andre oplysninger****16.1 Faresætninger  
(PUNKT 03)**

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.



**16.2 Forkortelser og akronymer:**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
ATE = acute toxicity estimate  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Classification, Labelling and Packaging  
DMEL = Derived Minimum Effect Level  
DNEL = Derived No Effect Level  
EC50 = Median effective concentration  
ECB = European Chemicals Bureau  
EEC = European Economic Community  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
IATA = International Air Transport Association  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
IC50 = Inhibition concentration, 50%  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
LC50 = Lethal concentration, 50%  
LD50 = Median lethal dose  
LC0 = lethal concentration, 0%  
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No Observed Effect Concentration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
STP = Sewage Treatment Plant  
TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
VOC = Volatile Organic Compounds  
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

**16.3 Andre oplysninger****Klassificeringsmetode**

Eye Dam. 1: H318 Forårsager alvorlig øjenskade. (På grundlag af forsøgsdata)

**Ændrede positioner**

PUNKT 8 komme til: Beskyt miljøet ved at anvende passende tiltag for at forhindre eller begrænse udslip.



Copyright: Chemiebüro®

