

## AVSNITT 1: NAVNET PÅ STOFFET/BLANDINGEN OG SELSKAPET

### 1.1 Produktbetegnelse

Handelsnavn: WetWipe Triamin Disinfection art.nr. 81153 og 81133

### 1.2 Relevante identifiserende bruksformål for stoffet eller blandingen og bruksformål som vi råder imot

Bruksformål: Desinfeksjonsmiddel for bruk i PT-2, 3 og 4.

### 1.3 Nærmere opplysninger om bedriften som distribuerer sikkerhetsdatabladet

Selskap: MEDIPLAST AS (org no. NO 988 598 348)  
Tollbugata 115  
NO-3041 Drammen, NORWAY  
Phone +47 32 88 11 00  
[www.mediplast.com](http://www.mediplast.com)

Kontaktperson: [mediplast@mediplast.no](mailto:mediplast@mediplast.no)

### 1.4 Telefonnummer for nødssituasjoner:

I nødssituasjoner, ta kontakt med Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00

## AVSNITT 2: FARLIGE EGENSKAPER

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen 1272/2008 (CLP).

Ikke klassifisert.

### 2.2 Merkingsopplysninger 1272/2008 (CLP).

Faresymbol:

Ikke klassifisert.

Signalord:

-

H-fraser:

-

P-fraser:

Forebyggende:

-

Tiltak:

-

Oppbevaring:

-

Avfall:

-

### 2.3 Andre farer

Oppfyller ikke kriteriene for PBT- eller vPvB-stoffer i samsvar med bilag XIII til REACH (forordning (EF) nr. 1907/2006).

## AVSNITT 3: SAMMENSETTING/INFORMASJON OM BESTANDDELER

### 3.1/3.2 Blandinger

CAS/EG-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
2372-82-9 / 219-145-8	-	N-(3-aminopropyl)- Ndodecylpropan-1,3-diamin	<0,25	Acute Tox. 3; H301, Skin Corr. 1B; H314, STOT RE 2; H373, Aquatic Acute 1; H400., Aquatic Chronic 1; H410

### 3.3 Annen informasjon:

Full ordlyd av H-frasene finner du i avsnitt 16. Arbeidshygieniske grenseverdier finner du i avsnitt 8 – om de er tilgjengelige.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generelt:** Oppsøk lege ved den minste tvil, eller om symptomer ikke gir seg. Fjern umiddelbart alle klær som har blitt utsatt for stoffet/blandingen.
- Ved innånding:** Tilførsel av frisk luft, ved videre ubehag ta kontakt med lege. Ingen skadelige effekter forventes.
- Ved hudkontakt:** Vask umiddelbart med vann og såpe og skyll deretter nøye. Kontakt lege om ubehag oppstår/vedvarer. Ingen skadelige effekter forventes.
- Ved kontakt med øyne:** Skyll forsiktig med vann i opptil 15 minutter. Ta ut eventuelle kontaktlinser om mulig. Fortsett å skylle. Ved vedvarende øyeirritasjon: søk legehjelp.
- Ved inntak:** Fremkall IKKE brekninger. Skyll munnen med vann. Ved vedvarende plager, ta kontakt med lege.

### 4.2 De viktigaste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Ikke kjent.

### 4.3 Angivelse av øyeblikkelig medisinsk behandling og spesiell behandling som kreves

Behandle symptomatisk.

## AVSNITT 5: BRANNBKJEMPENDE TILTAK

### 5.1 Slokningsmidler

**Egnede slokningsmidler:** Produktet brenner ikke. Bruk slokningsmiddel basert på hva som brenner i omgivelsene.

**Slokningsmidler som ikke er egnet på grunn av sikkerhet:**  
Vann med full stråle.

**5.2 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan medføre**  
Ikke kjent.

### 5.3 Råd til brandbekjempningspersonalet

Som med alle branner, bruk egnet åndedrettsvern og fullt verneutstyr. Samle kontaminert slokningsvann separat. Dette må ikke få trenge inn i kloakksystemet.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

**6.1 Personlige sikkerhetstiltak, verneutstyr og tiltak ved nødssituasjoner**  
Bruk anbefalt verneutstyr. Se avsnitt 8.

**6.2 Miljøbeskyttelse:** Unngå utslipp i mark og vann. Forhindre utslipp i avløp.

**6.3 Metoder og materialer for inneslutning og rensing**  
Plasser i egnet beholder for avhending. Videre håndtering av spill – se avsnitt 13.

**6.4 Henvisning til andre avsnitt:**  
Se avsnitt 7, 8 og 13 for nærmere informasjon.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå unødvendig eksponering. Se avsnitt 8 om personlig beskyttelse. Desinfeksjonsmiddel skylles av med rent vann fra overflater og beholdere som er i kontakt med eller som brukes for lagring av mat og drikke.

**7.2 Forholdsregler for sikker oppbevaring, inklusivt uforlikelighet**  
Bekyttes mot frost. Oppbevares adskilt fra mat og drikke.

**7.3 Spesifikk sluttanvendning:** Ingen øvrig informasjon om spesifikk sluttanvendning (se avsnitt 1.2).

## AVSNITT 8: BEGRENSNING AV EKSPONERING/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1 Kontrollparametre

**Nasjonale grenseverdier:**

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffet med arbeidsplassrelaterte grenseverdier som må overvåkes.

**DNEL/PNEC**

-

## 8.2 Begrensning av eksponering

<b>Tekniske tiltak:</b>	Normal romventilasjon.
<b>Generelt:</b>	Røyking, medbrakt mat og drikke samt oppbevaring av tobakk, mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokalet. Eksponerte områder på kroppen må vaskes i hver pause fra bruk av produktet, og ved slutten på arbeidsdagen. Øyedusj og nøddusj skal være på arbeidsplassen.
<b>Personlig verneutstyr:</b>	Bruk personlig verneutstyr. Velg personlig verneutstyr i samsvar med gjeldende GEN-standarder og i samarbeid med leverandøren av det personlige verneutstyret.



<b>Åndedrettsvern:</b>	Normalt ikke nødvendig.
<b>Vernehansker:</b>	Bruk vernehansker (EN374) av f.eks. nitrilgummi. Genombrottsid: Ca. 3 timmar.
<b>Øye-/ansiktsbeskyttelse:</b>	Normalt ikke nødvendig.
<b>Hudbeskyttelse:</b>	Beskyttende arbeidsklær.

## AVSNITT 9: FYSIKALSKE EGENSKAPER

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Utseende:</b> Fast	<b>Farge:</b> Fargeløs	<b>Lukt:</b> Ingen	<b>PH-verdi 20 °C:</b> 8–9	<b>Viskositet:</b> -
<b>Flammepunkt:</b> -	<b>Kokepunkt:</b> -	<b>Damptrykk:</b> -	<b>Relativ densitet:</b> -	<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b> -
<b>Andel av faste partikler:</b> -	<b>Selvantennings-temperatur:</b> -	<b>Eksplorative egenskaper:</b> -	<b>Løselighet:</b> -	

### 9.2 Annen informasjon:

-

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Ingen under normale forhold.
<b>10.2 Kjemisk stabilitet:</b>	Produktet er stabilt under de betingelser som angis i avsnittet «Håndtering og oppbevaring».

- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner:** Ingen under normale forhold.
- 10.4 Forhold som må unngås:** Ikke kjent.
- 10.5 Uforenlige materialer:** Sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler.
- 10.6 Farlige spaltningsprodukter:** Ikke kjent.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

### 11.1 Informasjon om de toksikologiske effektene

- Akutt toksisitet:** Data ikke tilgjengelig.
- Etsende og irriterende effekter på hud:** Ikke klassifisert.
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:** Ikke klassifisert.
- Luftveis- eller hudsensibilisering:** Ikke klassifisert.
- Mutagenitet i kjønnceller:** Ikke klassifisert.
- Kreftfremkallende:** Ikke klassifisert.
- Reproduksjonstoksisitet:** Ikke klassifisert.
- Spesifikk organotoksisitet – enkel eksponering:** Ikke klassifisert.
- Spesifikk organotoksisitet – gjentatt eksponering:** Ikke klassifisert.
- Fare ved aspirasjon:** Ikke klassifisert.
- Annen informasjon:** -

## AVSNITT 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

- 12.1 Toksisitet:** Ingen tilgjengelig data.
- 12.2 Persistens og nedbrytbarhet:** Ingen tilgjengelig data.
- 12.3 Bioakkumuleringsevne:** Ingen tilgjengelig data.
- 12.4 Mobilitet i jord:** Ingen tilgjengelig data.

## 12.5 Resultat av PBT- og vPvB-vurdering:

Produktet vurderes, ut i fra tilgjengelige data, å ikke inneholde PBT-stoffer (tungnedbrytbare/bioakkumulerende/toksisiske) eller vPvB-stoffer (meget tungnedbrytbare og meget bioakkumulerende) i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag XIII.

**12.6 Andre skadelige effekter:** Skadelige langtidseffekter for akvatiske organismer.

## AVSNITT 13: AVFALLSHÅNDTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Unngå utslipp i mark og vann. Avhendes i henhold til lokale og nasjonale bestemmelser.

**Forurensende emballasje:** Ingen særskilte anvisninger.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattes ikke av den internasjonale lovgivningen for transport av farlig (IMDG, IATA, ADR/RID), og krever derfor ingen klassifisering.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 Offisiell transportbetegnelse	-	-
14.3 Fareklasse for transport	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer	-	-
Annen informasjon	-	-

**14.6 Særskilte forsiktighetstiltak:**

-

**14.7 Bulktransport i samsvar med bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden:**

-

## AVSNITT 15: GJELDENE FORSKRIFTER

**15.1 Forskrifter/lovgivning for stoffet eller blandingen når det gjelder sikkerhet, helse og miljø:** Europaparlamentets og -rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av den 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og begrenning av kjemikalier (REACH). Europa-parlamentets og -rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (KIFS 2005:7) om klassifisering og merking av kjemiske produkter, med endringer. Den hygieniske grenseverdien (AFS 2011:18) Avfallsforordningen (SFS 2011:927) i henhold til EUs forordning 453/2010. Kjemikalieinspektatets forskrifter (KIFS 1998:8) om

kjemiske produkter og bioteknologiske organismer, med endringer (siste KIFS 2008:1).  
Forebygging av alvorlige kjemiske ulykker (AFS 2005:19), med endringer (siste AFS 2007:10).  
Hygieniske grenseverdier og tiltak mot luftforurensning (AFS 2005:17) Direktiv 94/33/EF om beskyttelse av unge i arbeidslivet. Direktiv 92/85/EØF for gravide arbeidstakere. Beslutning 2000/532/EF av kommisjonen av 3. mai 2000 (avfall). Miljøverndepartementets avfallsforordning (2001:1063), med endringer (siste 2007:381).

**Annet:** -

#### **15.2 Kemikaliesikkerhetsvurdering:**

Ingen kemikaliesikkerhetsvurdering har blitt utført.

### **AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON**

#### **Fullstendig tekst på H-fraser som finnes under punkt 3:**

H301 Giftigt ved inntak.

H314 Forårsaker alvorlige etseskader på hud og øyne.

H373 Kan forårsake organskader gjennom lang eller gjentatt eksponering.

H400 Meget giftig for akvatiske organismer.

#### **Øvrig informasjon:**

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på våre nåværende kunnskaper samt gjeldende EU- og nasjonal lovgivning. Produktet skal ikke brukes til noe annet enn det som står spesifisert under punkt 1 uten å først motta skriftlig instruksjon fra leverandøren. Det er alltid brukeren som har det fulle ansvaret med å følge kravene i henhold til gjeldende lovgivning. Informasjonen i sikkerhetsdatabladet er ment som en beskrivelse av sikkerhetskravene for produktet, og gir ingen garanti for produktegenskapene.

#### **Validert av:**

SRS

[www.sds-säkerhetsdatablad.se](http://www.sds-säkerhetsdatablad.se)