

## Sikkerhetsdatablad

Utarbeidet på bakgrunn av EU-forordningen 1272/2008 (REACH).

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Wet Wipe Triamin Disinfection Mini/Maxi.

**Varenummer:** 81133, 81153.

**PR-ummer(DK):** 4026292

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk:

Bruk	Desinfeksjon av overflater og medisinsk utstyr.
Bruksformål som frarådes	Unngå bruk på huden. Det anbefales å kun bruke produktet til de bruksformålene som står beskrevet på produktetiketten. Kun til profesjonell bruk.
Relevante identifiserte bruksformål	SU 0 Andre SU20 Helsevesenet
Produktkategori	PC8 Biocidprodukter
Produkttype	PT2 Produkter til desinfiseringsmidler og algedrepende midler, som ikke er beregnet til direkte bruk på mennesker eller dyr PT3 Veterinærhygiene

All informasjon i dette sikkerhetsdatabladet refererer til væsken i kluten.

#### 1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet:

**Leverandør:** Mediplast AS  
Tollbugata 115  
NO-3041 Drammen, Oslo  
Tel: +47 32 88 11 00  
E-post: [mediplast@mediplast.no](mailto:mediplast@mediplast.no)

#### 1.4 Nødtelefonnummer:

Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Aquatic Chronic 3; H412.

### 2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (GHS):	Ingen
Signalord:	Ingen
Faresetninger:	H412; Skadelig for vannlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhetssetninger:	P103; Les etiketten før bruk. P273; Unngå utslipp i miljøet. P501; Avhend innholdet/holderen i samsvar med kommunale regler for avfall.

### 2.3. Andre farer

Ingen kjente.  
Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Produktet er en blanding.

### 3.2. Stoffblandinger:

Stofnavn	%(w/w)	CAS / EC-nr.	CLP - klassifisering
Laurylamine dipropylenediamine	<0,4	2372-82-9 / 219-145-8	Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 STOT RE 2; H373 (nyre) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
Aminer, C12–14 (partall) - alkyldimethyl, N-oksider	<0,1	308062-28-4 / 931-292-6	Acute Tox. 4; H302 Hudirritasjon 2; H315 Øyeskade 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411
DL-alanin, N,N- bis(karboksymetyl)-,trinatriumsalt	<0,1	- / 423-270-5	Forhåndsregistrert under REACH

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i avsnitt 3.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

- Innånding:** Oppsøk i frisk luft. Holdes i ro under oppsyn. Ved ubehag: Kontakt lege.
- Øyne:** Skyll umiddelbart med vann eller fysiologisk saltvann. Evt. kontaktlinser må fjernes, og øyet åpnes godt opp. Ved fortsatt irritasjon: Kontakt lege.
- Svelging:** Skyll umiddelbart med vann eller fysiologisk saltvann. Evt. kontaktlinser må fjernes, og øyet åpnes godt opp. Ved fortsatt irritasjon: Kontakt lege
- Hud:** Skyll huden og vask grundig med vann og såpe. Gni huden inn evt. med en fet krem. Ved hudsykdommer: Kontakt lege

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

Evt. lett irritasjon av øyne og hud. Hyppig eller langvarig hudkontakt kan avfette huden, og gi eksem, sprukket eller rød hud og kløe

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

Ingen spesialbehandling er nødvendig. Hvis det oppstår ubehag, behandle symptomer og ta med dette sikkerhetsdatabladet til en lege eller akuten.

---

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

---

#### 5.1. Sløkkingsmidler

##### Brannsløkkingsmidler:

Brenner ikke.

Bruk brannslukningsmiddel som er egnet for forholdene og omgivelsene.

##### Uegnete brannsløkkingsmidler:

Ikke bruk direkte vannstråle, kan spre brannen

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

Farlige nedbrytningsprodukter ved brann: karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO<sub>2</sub>). Ikke innånd nedbrytningsprodukter fra brann

#### 5.3. Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern/sikkerhetshjelm.

---

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

---

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

Bruk hansker ved langvarig eller gjentatt kontakt.

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

Unngå å skylle servietter ut i kloakk og avløpssystem.

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

Oppsaml til egnede lukket avfallsbeholdere.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt:

For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

---

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

---

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Ingen spesielle forsiktighetregler nødvendig. Bruk verneutstyr, se avsnitt 8.

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

Oppbevares ved romtemperatur.

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

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

---

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

---

#### 8.1. Kontrollparametere - grenseverdier:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

### DNEL:

Laurylamine dipropylenediamine			
Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
Langvarig Dermal	0,91 mg/kg kroppsvekt/dag	Arbeidere	Systemisk
Langvarig innånding	2,35 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Systemisk
Aminer, C12–14 (partall) -alkyldimetyl, N-oksider			
Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
Langvarig Dermal	11 mg/kg kroppsvekt/dag	Arbeidere	Systemisk
Langvarig innånding	6,2 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Systemisk
DL-alanin, N,N-bis(karboksymetyl)-, trinatrumsalt			
Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
Langtids dermatologisk	170 mg/kg kroppsvekt/dag	Arbeidere	Systemisk
Langtids inhalering	40 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Systemisk

Kilde: ECHA Registration Dossier.

### PNEL:

Laurylamine dipropylenediamine			
Medium	Verdi	Metode	
Ferskvann	0,001 mg/l	Vurderingsfaktor	
Sjøvann	0 mg/l	Vurderingsfaktor	
Sediment, ferskvann, Sediment, sjøvann	8,5 mg/kg dwt	Fordelingskoeffisient	
STP	1,33 mg/l	Vurderingsfaktor	
Jord	45,34 mg/kg dwt	Vurderingsfaktor	
Aminer, C12–14 (partall) -alkyldimetyl, N-oksider			
Medium	Verdi	Metode	
Ferskvann	0,034 mg/l	Vurderingsfaktor	
Sjøvann	0,003 mg/l	Vurderingsfaktor	
Sediment, ferskvann	5,24 mg/kg dwt	likevektspartisjonsmetode	
Sediment, sjøvann	0,524 mg/kg dwt	likevektspartisjonsmetode	
STP	24 mg/l	Vurderingsfaktor	
Jord	1,02 mg/kg dwt	Vurderingsfaktor	

Kilde: ECHA Registration Dossier.

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Egnede tiltak for eksponeringskontroll:

Ingen spesielle krav

**Personlig verneutstyr:** Ingen personlig verneutstyr er nødvendig ved normal bruk av produktet.

**Håndvern:** Bruk vernehansker ved gjentagen eller langvarig kontakt.

**Øyevern:** Unngå kontakt med øyne og tett på øyne ved bruk av serviett.

### Begrensning av eksponering av miljøet:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Utseende:	Hvit Fast/serviett.
Lukt:	karakteristisk aminlukt
pH:	8,5-9,5*
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke relevant
Kokepunkt:	Ikke relevant
Flammepunkt	Ikke relevant.
Selvantennelighet::	Ikke relevant
Damptrykk:	Ikke relevant.
Relativ tetthet:	Ikke relevant
Løselighet:	Uløselig serviett
Viskositet	Ikke relevant.
Eksplosjonsgrense	Ingen fare.

\*For væsken.

#### 9.2. Andre opplysninger

Ingen

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet:

Ingen kjente.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet:

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner:

Ingen kjente

#### 10.4. Forhold som skal unngås:

Ingen kjente

#### 10.5. Uforenlige materialer :

Kan reagere med sterke oksideringsmidler

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter:

Ingen farlige nedbrytningsprodukter kjente ved anbefalt bruk og oppbevaring

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger:

##### Akutt toksisitet:

##### Laurylamine dipropylenediamine

Type	Art	Resultat	Metode
Akutt toksisitet, oralt	Rotte	261 mg/kg	OECD 401
Akutt toksisitet, Inhalering	Ingen data tilgjengelig		
Akutt toksisitet, Dermal	Ingen data tilgjengelig		
Etsing/irritasjon av huden	Kanin	Etsende	OECD 404 (4 t)

#### Wet Wipe A/S

- en del af GlaxoSmithKline A/S

Vallensbaekvej 65 DK-2625 Vallensbaek  
 Tel: +45 70 266 244 Fax: +45 70 266 233  
 info@wetwipe.eu www.wetwipe.eu

CVR 30207726

Type	Art	Resultat	Metode
Øyeskade/irritasjon	II	II	II
Respiratorisk eller hud-sensibilisering	Marsvin	Ikke allergifremkallende	EU-metode B.6
Mutagenitet i kjønnseller	Ingen data tilgjengelig		
Kreftfremkallende	Rotte	Ikke kreftfremkallende	OECD 453 (104 uker)
Reproduktiv toksisitet	Rotte	ingen effekter observert	OECD 416
STOT – enkelteksponering	Ingen data tilgjengelig		
STOT – gjentatt eksponering	Rotte	8 mg/kg kv/dag	OECD 453 (104 uker)
Aspirasjonsfare	Ingen data tilgjengelig		

Kilder: ECHA Registration Dossier.

### Aminer, C12–14 (partall) -alkyldimethyl, N-oksider

Type	Art	Resultat	Metode
Akutt toksisitet, oralt	Rotte	1 064 mg/kg	OECD 401
Akutt toksisitet, inhalering	Ingen data tilgjengelig		
Akutt toksisitet, dermatologisk	Kanin	> 200 mg/kroppsvekt	OECD 402
Etsing/irritasjon av huden	Kanin	Irriterende	OECD 404 (24 t)
Øyeskade/irritasjon	Kanin	Forårsaker alvorlig øyeskade	OECD 405
Respiratorisk eller hud-sensibilisering	Marsvin	Ikke et allergen	OECD 406
Mutagenitet i kjønnseller	Mus	Ingen mutagenitet	OECD 478
Kreftfremkallende	Rotte	0,2% i mat/ikke kreftfremkallende	OECD 451
Reproduktiv toksisitet	Rotte	ingen effekter observert	OECD 422
STOT – enkelteksponering	Ingen data tilgjengelig		
STOT – gjentatt eksponering	Ingen data tilgjengelig		
Aspirasjonsfare	Ingen data tilgjengelig		

Kilder: ECHA Registration Dossier.

DL-alanin, N,N-bis(karboksymetyl)	-, trinatriumsalt		
Type	Art	Resultat	Metode
Akutt toksisitet, oralt	Rotte	> 2000 mg/kg	EU-metode B.1
Akutt toksisitet, inhalering	Ingen data tilgjengelig		
Akutt toksisitet, dermatologisk	Rotte	> 2000 mg/kg kroppsvekt	OECD 402
Etsing/irritasjon av huden	Kanin	Ikke irriterende	OECD 404 (72 t)
Øyeskade/irritasjon	Kanin	Ikke irriterende	OECD 405
*Respiratorisk eller hud-sensibilisering	Marsvin	Ikke et allergen	OECD 406
	Stoffet var ikke mutagent i bakterier		OECD 471
			OECD 476
*Genetisk toksisitet	Stoffet var ikke mutagent i en test med pattedyr.		
*Kreftfremkallende	Rotte	Ikke kreftfremkallende	OECD 453
*Reproduktiv toksisitet	Ingen indikasjon på svekkende fruktbarhet.		OECD 421/422
STOT – enkelteksponering	Ingen data tilgjengelig		
* STOT – gjentatt dose	Rotte	Kan forårsake skade på nyrene etter gjentatt inntak av høye doser.	OECD 453
* Aspirasjonsfare	Ingen forventede farer		

Kilder: ECHA Registration Dossier.

**Eksponeringsveier: Lunger, hud og magetarmkanalen.****Symptomer:**

Hud:	Kan virke irriterende og avfettende med rødhet.
Øyne:	Kan virke irriterende med rødhet og smerter.
Svelging:	Kan evt. virke irriterende på slimhinnene i munnen, spiserøret og
Innånding:	Partikler/aerosoler kan irritere luftveiene og forårsake utilpasshet, hodepine, sløvhet og svimmelhet.
Kronisk toksisitet	Ingen kjente

**Konklusjon/Spesifikke effekter:**

-

---

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

---

**12.1. Giftighet**

Økotoksitet: Ikke klassifisert.

## Kaliumsorbit:

Fisk – LC50 – 96 t.: 500 mg/l – OECD 203

Daphnia – NOEC – 21 d.: 50 mg/l

Alger – EbC50 – 72 t.: &gt;100 mg/l – OECD 201

## Natriumbenzoat:

Fisk – LC50 – 96 t.: &gt;100 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 650 mg/l

Alger – NOEC – 72 t.: 32 mg/l – OECD 201

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet:**

Væsken er lett biologisk nedbrytbar – OECD 301D.

**12.3. Bioakkumuleringsevne:**

Væsken er ikke bioakkumulerende

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelig

**12.5. Resultater af PBT- og PvB vurdering**

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer

**12.6. Andre skadevirkninger**

Ingen kjente.

---

**AVSNITT 13: Sluttbehandling**

---

**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Generelt: Unngå å skylle servietter ut i kloakk og avløpssystem.

Avhendes gjennom autoriserte anlegg eller gjennom innsamlingsordninger for avhending av kjemisk avfall. Avhending skal skje i henhold til nasjonal lovgivning. EWC-kode: 18 01 04 (avfall dersom innsamling og avhending ikke er underlagt spesielle krav med hensyn til forebygging av infeksjon (f.eks. forbindinger, gipsstøpninger, sengetøy, engangsplagg og bleier). Hvis avfallet krever spesielle infeksjonshygiene forholdsregler, må andre avfallskoder tas i bruk. Det er avfallsinnehaverens ansvar å vurdere den faktiske klassifiseringen.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt: Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG
<b>14.1. FN-nummer</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.2. Korrekt transportnavn, FN</b>	Ikke relevant)	Ikke relevant
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.5. Miljøfarer EMS:</b>	Ikke relevant Ikke relevant	Ikke relevant Ikke relevant
<b>Annen informasjon</b>	LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant	

**14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren:**

Ikke relevant.

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:**

Ikke relevant.

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EU 830/2015. CLP 1272/2008.

Norske forskrifter m.v.: best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning. best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften. best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid. best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier..

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet:**

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Det anbefales å gi dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske brukeren av produktet. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet kan ikke anvendes som produktspesifikasjon

**Relevante H-setninger angitt under punkt 2 og 3.**

H301	Giftig ved inntak.
H302	Farlig ved inntak.
H314	Forårsaker sterke forbrenninger av huden og øyeskader.
H315	Forårsaker hudirritasjon.
H318	Forårsaker alvorlig øyeskade.
H373	Kan forårsake nyreskade ved langvarig eller gjentatt inntak
H400	Svært giftig for vannlevende organismer.
H410	Svært giftig med langvarige virkninger for vannlevende organismer.
H411	Giftig for vannlevende organismer, med langvarige virkninger