

### Säkerhetsdatablad Utarbetat enligt EU-förordning 1272/2008

#### Punkt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

**1.1 Produktbeteckning** Wet Wipe Triamin Disinfection  
Handelsnamn: 81133  
Artikelnummer Recept WW024

#### 1.2 Relevanta identifierade användningsområden för ämnet/blandningen, samt användningsområden som inte rekommenderas

Arbetsstilsynets PR-nr för ämnet/blandningen 4026292  
Användning Desinfektion av ytor och medicinsk utrustning  
Användningsområden som inte rekommenderas Undvik användning på/avtorkning av hud. Vi rekommenderar att produkten används enbart i de syften som beskrivs på produktetiketten. Endast för yrkesmässig användning.  
Relevanta identifierade användningsområden SU 0 Andra  
Produktkategori SU20 Hälsovård  
Produkttyp PC8 Biocidprodukter  
PT2 Produkter till desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur  
PT3 Veterinärhygien

Alla data i detta säkerhetsdatablad avser vätskan i duken.

#### 1.3 Närmare information om den leverantör som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsnamn och adress:  
Wet Wipe A/S  
Vallensbækvej 65  
DK-2625 Vallensbæk  
Tel: +45 70 266 244  
www.wetwipe.eu  
Ansvarig för säkerhetsdatablad (E-post): info@wetwipe.eu  
Utfärdat: 2020-11-02

**1.4 Nödtelefon** Ring 112 – begär giftinformation

## PUNKT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet/blandningen

CLP-klassificering (1272/2008): Aquatic Chronic 3; H412

### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram (GHS): Inget  
Signalord: Inget  
Faroangivelser: H412; Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
Skyddsangivelser: P103; Läs på etiketten före användning.  
P273; Förhindra avrinning till miljön.  
P501; Spill och rester omhändertas i enlighet med kommunala avfallsbestämmelser.

Kompletterande information: Inga

### 2.3 Andra faror

Inga kända.

Innehållsämnen är inte PBT/vPvB i förhållande till kriterierna i REACH bilaga XIII

### PUNKT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämne/preparat

Blandning

#### 3.2 Blandning av ämnen

Laurylamindipropylendiamin

% (w/w)	CAS/EG-nr	Klassificering
< 0,40	2372-82-9/219-145-8	Acute Tox. 3: H301 Skin Corr. 1B; H314 STOT RE 2; H373 (kidney) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

Se punkt 16 för H- och P-frasernas ordalydelse.

Amin, C12–14 (jämma tal)-alkyldimetyl, N-oxider

% (w/w)	CAS/EG-nr	Klassificering
< 0,1	308062-28-4/931-292-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411

Se punkt 16 för H- och P-frasernas ordalydelse.

DL-Alanine, N,N-bis(carboxymethyl) -, trisodium salt

% (w/w)	CAS/EG-nr	Klassificering
< 0,1	- / 423-270-5	Förhandsregistrerat under REACH

### PUNKT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:	Ta ut personen i friska luften. Personen ska vara stilla och hållas under uppsikt. Vid obehag: Sök läkarhjälp.
Ögon:	Skölj omedelbart med vatten eller fysiologiskt saltvatten. Eventuella kontaktlinser tas ut och ögat sköljs ordentligt. Vid fortsatt irritation: Sök läkarhjälp.
Förtäring:	Skölj omedelbart med vatten eller fysiologiskt saltvatten. Eventuella kontaktlinser tas ut och ögat sköljs ordentligt. Vid fortsatt irritation: Sök läkarhjälp.
Hud:	Skölj huden och tvätta noga med tvål och vatten. Huden kan eventuellt smörjas in med fet kräm. Vid hudbesvär: Sök läkarhjälp.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Eventuellt lätt ögon- och hudirritation. Upprepad eller långvarig hudkontakt kan avfetta huden, orsaka eksem, sprickbildning, rodnad och klåda.

#### 4.3 Information om omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen särskild omedelbar behandling krävs. Om obehag uppstår ska symtomen behandlas och detta säkerhetsdatablad ska visas för läkare eller annan vårdpersonal.

### PUNKT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Vattendimma, skum, pulver eller koldioxid.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand bildas mycket giftiga gaser: primärt koloxid.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Undvik inandning av rökgaser. Använd tryckluftsmask vid kraftig rökutveckling.

### PUNKT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, personlig skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning – se punkt 8.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Ej relevant.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samlas upp i lämpliga behållare. Vidare hantering av spill – se punkt 13.

#### 6.4 Hänvisning till andra punkter

Se ovan.

### PUNKT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning som beskrivs i punkt 8.2.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras säkert i välförslutna originalbehållare.

#### 7.3 Specifik användning

Se användning – punkt 1.

### PUNKT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

MAK:	Ingen
KMR:	Ingen KMR
DNEL/PNEC:	Ingen CSR

<b>DNEL:</b>	Laurylamindipropylendiamin			
	Exponering	Värde	Population	Effekter
	Långvarig dermal	0,91 mg/kg kroppsvikt/dag	Arbetare	Systemiska
	Långvarig inhalation	2,35 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Systemiska

	Amin, C12–14 (jämnat tal)-alkyldimetyl-, N-oxider			
	Exponering	Värde	Population	Effekter
	Långvarig dermal	11 mg/kg kroppsvikt /dag	Arbetare	Systemiska
	Långvarig inhalation	6,2 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Systemiska

	DL-Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt			
	Exponering	Värde	Population	Effekter
	Långvarig dermal	170 mg/kg kroppsvikt/dag	Arbetare	Systemiska
	Långvarig inhalation	40 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Systemiska

Källa: ECHA:s registreringsunderlag.

<b>PNEL:</b>	Laurylamindipropylendiamin		
	Medium	Värde	Metod
	Sötvatten	0,001 mg/l	Bedömningsfaktor
	Saltvatten	0 mg/l	Bedömningsfaktor
	Sediment, sötvatten, sediment,	8,5 mg/kg dwt	Fördelningskoefficient
	saltvatten	0,85 mg/kg dwt	Fördelningskoefficient
	STP	1,33 mg/l	Bedömningsfaktor
	Jord	45,34 mg/kg dwt	Bedömningsfaktor

	Amin, C12–14 (jämnat tal)-alkyldimetyl-, N-oxider		
	Medium	Värde	Metod
	Sötvatten	0,034 mg/l	Bedömningsfaktor
	Saltvatten	0,003 mg/l	Bedömningsfaktor
	Sediment, sötvatten	5,24 mg/kg dwt	jämviktsfördelningsmetod
	Sediment, saltvatten	0,524 mg/kg dwt	jämviktsfördelningsmetod
	STP	24 mg/l	Bedömningsfaktor
	Jord	1,02 mg/kg dwt	Bedömningsfaktor

Källa: ECHA:s registreringsunderlag.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga åtgärder för exponeringsbegränsning Inga särskilda.

#### Personlig skyddsutrustning

Inandning:	Ej nödvändigt
Ögon:	Ej nödvändigt
Hud	Använd vattentäta handskar i enlighet med EN 374-2.



Åtgärder för begränsning av miljöexponering

Skölj inte duken så att vattnet hamnar i avloppet

#### Wet Wipe A/S

- En del av GLAD Koncernen A/S  
 Vallensbaekvej 65 DK-2625 Vallensbaek  
 Tel: +45 70 266 244 Fax: +45 70 266 233  
 info@wetwipe.eu www.wetwipe.eu  
 Momsnr 30207726

### PUNKT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Fuktig duk
Lukt	karaktäristisk aminluk
Ljuskälla	Laurylamindipropylendiamin
Luktröskel	Ej fastställd
pH (20 °C):	8,5–9,5
Smältpunkt/frys punkt (°C):	Ej fastställd
Begynnelsekokpunkt och kokpunktsintervall (°C):	Ej fastställd
Flampunkt (°C):	Ej fastställd
Förångningshastighet:	Ej fastställd
Antändlighet (fast ämne, gas):	Ej relevant
Övre/nedre antändnings- eller explosionsgränser (vol-%):	Ej relevant
Ångtryck (mbar, 25 °C):	Ej fastställd
Relativ densitet (g/ml, 25 °C):	Ej fastställd
Löslighet:	Ej fastställd
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten, Log Kow:	Ej fastställd
Självantändningstemperatur (°C):	Ej relevant
Dekomponeringstemperatur (°C):	Ej fastställd
Viskositet:	Ej relevant

#### 9.2 Andra upplysningar

Inga relevanta

### PUNKT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Inga tillgängliga data.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under de rekommenderade förvaringsförhållandena – se punkt 7.

#### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Inga kända.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

#### 10.5 Oförenliga material

Kan reagera mot starka oxidationsmedel

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid upphettning till mycket höga temperaturer (spaltnig) avgives mycket giftiga gaser: primärt koloxider.

### PUNKT 11: Toxikologisk information

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

#### 11.1 Information om toxikologiska effekter

##### Laurylamindipropylendiamin

Typ	Art	Resultat	Metod
Akut toxicitet oralt	Råtta	261 mg/kg	OECD 401
Akut toxicitet inandning	Inga tillgängliga data		
Akut toxicitet dermal	Inga tillgängliga data		
Frätande/irriterande på huden	Kanin	Frätande	OECD 404 (4 h)
Ögonskada/ögonirritation	II	II	II
Luftvägs- eller hudsensibilisering	Marsvin	Är inte en	EU-metod B.6
Mutagenitet i köns celler	Inga tillgängliga data	Är inte en carcinogen	
Cancerogenitet	Råtta		OECD 453 (104 veckor)

#### Wet Wipe A/S

- En del av GLAD Koncernen A/S  
 Vallensbaekvej 65 DK-2625 Vallensbaek  
 Tel: +45 70 266 244 Fax: +45 70 266 233  
 info@wetwipe.eu www.wetwipe.eu  
 Momsnr 30207726

Reproduktionstoxicitet	Råtta	inga effekter observerade	OECD 416
Specifik organotoxicitet – en enda exponering	Inga tillgängliga data		
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Råtta	8 mg/kg kroppsvikt /dag	OECD 453 (104 veckor)
Fara vid aspiration	Inga tillgängliga data		
<i>Källor: ECHA:s registreringsunderlag.</i>			
Amin, C12–14 (jämna tal)-alkyldimetyl, N-oxider			
Typ	Art	Resultat	Metod
Akut toxicitet oralt	Råtta	1 064 mg/kg	OECD 401
Akut toxicitet inandning	Inga tillgängliga data		
Akut toxicitet dermal	Kanin	> 200 mg/ kroppsvikt	OECD 402
Frätande/irriterande på huden	Kanin	Irriterande	OECD 404 (24 h)
Ögonskada/ögonirritation	Kanin	Orsakar allvarliga ögonskador	OECD 405
Luftvägs- eller hudsensibilisering	Marsvin	Är inte en sensibilisator	OECD 406
Mutagenitet i könsceller	Mus	Är inte en mutagen	OECD 478
Cancerogenitet	Råtta	0,2 % i diet/Är inte en carcinogen	OECD 451
Reproduktionstoxicitet	Råtta	inga effekter observerade	OECD 422
Specifik organotoxicitet – en enda exponering	Inga tillgängliga data		
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Inga tillgängliga data		
Fara vid aspiration	Inga tillgängliga data		
<i>Källor: ECHA:s registreringsunderlag.</i>			
DL-alanin, N,N-bis (karboxymetyl) -, trinitriumsalt			
Typ	Art	Resultat	Metod
Akut toxicitet oralt	Råtta	> 2 000 mg/kg	EU-metod B.1
Akut toxicitet inandning	Inga tillgängliga data		
Akut toxicitet dermal	Råtta	> 2 000 mg/kg kroppsvikt	OECD 402
Frätande/irriterande på huden	Kanin	Är inte irriterande	OECD 404 (72 h)
Ögonskada/ögonirritation	Kanin	Är inte irriterande	OECD 405
*Luftvägs- eller hudsensibilisering	Marsvin	Är inte en sensibilisator	OECD 406
		Ämnet var inte mutagen i bakterier.	OECD 471
			OECD 476
*Genetisk toxicitet		Ämnet var inte mutagen i ett test med däggdjur.	
*Cancerogenitet	Råtta	Är inte en carcinogen	OECD 453
*Reproduktionstoxicitet		Inga indikationer på försämrad fertilitet	OECD 421/422
Specifik organotoxicitet – en enda exponering		Inga tillgängliga data	
*Specifik organotoxicitet – upprepad dos	Råtta	Kan orsaka njurskador efter upprepad tillförsel av höga doser.	OECD 453
*Fara vid aspiration	Inga förväntade faror		
<i>Källor: ECHA:s registreringsunderlag.</i>			
<b>Exponeringsväg: Lungor, hud och magtarmkanal.</b>			
<b>Symtom:</b>			
Hud:	Kan vara irriterande och avfettande med rodnad.		
Ögon:	Kan vara irriterande med rodnad och smärta.		
Förtäring:	Kan eventuellt vara irriterande på slemhinnorna i munnen, matstrupen och		
Inandning:	Partiklar/aerosoler kan irritera luftvägarna och medföra obehag, huvudvärk, trötthet och yrsel.		
Kronisk toxicitet	Ingen känd		

### PUNKT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Ekotoxikologiska data är inte tillgängliga för blandningen.

Laurylamindipropylendiamin			
Test	Art	Resultat	Varaktighet
OECD 203, LC <sub>50</sub>	Fisk, <i>Oncorhynchus mykiss</i>	0,68 mg/l	96 h
US-EPA, LC <sub>50</sub>	Fisk, <i>Lepomis macrochirus</i>	0,45 mg/l	96 h
OECD 202, EG <sub>50</sub>	Daphnia, <i>Daphnia magna</i> Bakterie,	2 mg/l	24 h
DIN 38412, EG <sub>50</sub>	<i>Pseudomonas putida</i>	1–5 mg/l	–

Källa: Leverantörens säkerhetsdatablad

Amin, C12–14 (jämn tal)-alkyldimetyl, N-oxider

Test	Art	Resultat	Varaktighet
LC <sub>50</sub>	Fisk	2,67 mg/l	–
EC <sub>50</sub>	Daphnia	3,1 mg/l	–
LC <sub>50</sub>	Alger	0,143 mg/l	–
NOEC	Alger	0,067 mg/l	–

Källa: Leverantörens säkerhetsdatablad

DL-alanin, N,N-bis (karboxymetyl) -, trinatriumsalt

Test	Art	Resultat	Varaktighet
OECD 203, LC <sub>50</sub>	Fisk, <i>Brachydanio rerio</i>	> 200 mg/l	96 h
OECD 202, EG <sub>50</sub>	Daphnia, <i>Daphnia magna</i>	> 200 mg/l	48 h
OECD 204, NOEC	Fisk, <i>Oncorhynchus mykiss</i>	200 mg/l	28 dagar
OECD 207, LC	Jordorganism, <i>Eisenia Foetida</i>	0300 mg/kg	–

Källa: Leverantörens säkerhetsdatablad

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Laurylamine dipropylendiamine bryts ner snabbt OECD 301D

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen bioackumulering förväntad

#### 12.4 Rörlighet i jord

Inga tillgängliga data

#### 12.5 Resultat av PBT- och PvB-bedömning

Innehållsämnen är inte PBT/vPvB.

#### 12.6 Andra skadliga verkningar

Inga kända

### PUNKT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Omhändertats genom auktoriserade faciliteter eller genom rutin för omhändertagande av kemiskt avfall. Omhändertagande ska ske i enlighet med nationell lagstiftning. EWC-kod: 18 01 04 (annat avfall som inte omfattas av särskilda krav på insamling och bortskaftande på grund av smittorisk (t.ex. förband, gipsbandage, linne, engångskläder, blöjor). Om avfallet omfattas av särskilda infektionshygieniska förhållningsregler ska andra avfallskoder användas. Innehavaren av avfallet ansvarar för att fastställa den faktiska klassificeringen).

### PUNKT 14: Transportinformation

Avfallet är inte farligt

#### 14.1 UN-nummer: Ingen

#### 14.2 UN-transportbenämning Ingen

#### 14.3 Faroklass för transport: Ingen

#### 14.4 Förpackningsgrupp: Ingen

#### 14.5 Miljöfaror: Inga

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren: Inga

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden: Ej tillämplig

Wet Wipe A/S

- En del av GLAD Koncernen A/S  
 Vallensbaekvej 65 DK-2625 Vallensbaek  
 Tel: +45 70 266 244 Fax: +45 70 266 233  
 info@wetwipe.eu www.wetwipe.eu  
 Momsnr 30207726

### PUNKT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Särskilda föreskrifter/särskild lagstiftning om ämnet eller blandningen vad gäller säkerhet, hälsa och miljö

Produkten är en biocidprodukt i enlighet med förordning (EU) nr 528/2012. För att undvika att testa produkten i djurförsök baseras utvärderingen på kända toxikologiska data och de enskilda ämnenas viktinnehåll i förhållande till 1272/2008/EG eller analoga utvärderingar av jämförbara produkter.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen CSR

### PUNKT 16: Annan information

Detta säkerhetsdatablad ska överlämnas till produktens faktiska användare. Informationen i detta säkerhetsdatablad kan inte användas som produktspecifikationer.

#### Relevanta H-fraser anges under punkt 2 och 3.

H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Farligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Orsakar hudirritation.
H318	Orsakar allvarlig ögonskada.
H373	Kan orsaka njurskador vid långvarig eller upprepad förtäring.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt med skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt med skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Förkortningar

OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
ECHA	Europeiska kemikaliemyndigheten
REACH	Registrering, utvärdering, tillstånd och begränsningar av kemiska ämnen
DNEL	Härledd nolleffektnivå
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
LC <sub>50</sub>	Dödlig koncentration 50 %
EC <sub>50</sub>	Effektkoncentration 50 %
PBT vPvB	Persistent, bioackumulerande, giftig Mycket persistent, mycket bioackumulerande

#### Litteratur

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (CLP). EG-förordning 1907/2006 (REACH). ECHA registreringsdossier.

#### Rådgivning om utbildning/instruktion:

Ingen särskild utbildning krävs. Användaren ska dock vara välinformerad om hur uppgiften ska utföras, ha läst detta säkerhetsdatablad och ha allmän utbildning i användning av personlig skyddsutrustning.

#### Ändringar sedan föregående version:

Allmän information, indikationer, kontraindikationer och säkerhetsinformation om den medicinska utrustningen