

Sikkerhetsdatablad

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

Punkt 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

1.1 Produktbetegnelse

Handelsnavn: Wet Wipe Triamin Disinfection
Varenr.: 81133, 81153
Kvittering: WW024

1.2 Relevante identifiserte bruksformål for stoffet eller blandingen, og bruksformål som frarådes

Arbeidstilsynets PR-nr. for stoffet eller blandingen: 4026292

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 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn og adresse:
Wet Wipe A/S
Vallensbækvej 65
DK-2625 Vallensbæk
Tlf: +45 70 266 244
www.wetwipe.eu
Ansvarlig for sikkerhetsdatablad (e-post): info@wetwipe.eu
Utarbeidet: 02.11.2020

1.4 Nødtelefon

+45 82 12 12 12 (Giftinformasjonen – døgnet rundt alle dager)

PUNKT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

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

2.2 Merkingsopplysninger

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.

Tilleggsopplysninger: Ingen

2.3 Andre farer

Ingen kjente.

Produktet inneholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer iht. kriteriene i REACH bilag XIII

PUNKT 3: Sammensetning av / opplysninger om ingredienser

3.1 Stoff/preparat

Blanding

3.2 Blanding av stoffer

Laurylamine dipropylenediamine

%(w/w)

< 0,40

CAS / EC-no.

2372-82-9 / 219-145-8

Klassifisering

Acute Tox. 3; H301

Skin Corr. 1B; H314

STOT RE 2; H373 (nyre)

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Se punkt 16 for ordlyd av H- og P-setninger

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

%(w/W)

< 0,1

CAS / EC-no.

308062-28-4 / 931-292-6

Klassifisering

Acute Tox. 4; H302

Hudirritasjon 2; H315

Øyeskade 1; H318

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 2; H411

Se punkt 16 for ordlyd av H- og P-setninger

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

%(w/W)

< 0,1

CAS / EC-no.

- / 423-270-5

Klassifisering

Forhåndsregistrert under REACH

PUNKT 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 øyeblikkelig 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.

PUNKT 5: Brannbekjempende tiltak

5.1 Slukningsmidler

Vanntåke, skum, pulver eller karbondioksid.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brann dannes svært giftige gasser. Primært karbondioksidgasser.

5.3 Anvisninger for brannmannskap

Unngå innånding av røykgass. Bruk trykkluftmaske ved kraftig røykutvikling.

PUNKT 6: Forholdsregler ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige sikkerhetstiltak, personlige vernemidler og nødprosedyrer

Bruk personlige vernemidler – se punkt 8.

6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

Ikke relevant

6.3 Metoder og utstyr for oppsamling og rensing

Oppsamles i egnede beholdere Videre håndtering av søl – se punkt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se ovenfor.

PUNKT 7: Håndtering og oppbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Anvend personlige vernemidler, som beskrevet under punkt 8.2

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforlikeligheter

Oppbevares forsvarlig i godt forseglet originalbeholder

7.3 Spesielle bruksformål

Se bruksformål – punkt 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlige vernemidler

8.1 Kontrollparametere

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

DNEL:

Laurylamine dipropylenediamine			
Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
Langvarig Dermal	0,91 mg/kg kroppsvekt/dag	Arbeidere	Systemisk
Langvarig innånding	2,35 mg/m ³	Arbeidere	Systemisk
Aminer, C12–14 (partall) -alkyldimetyl, N-oksider			
Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
Langvarig Dermal	11 mg/kg kroppsvekt/dag	Arbeidere	Systemisk
Langvarig innånding	6,2 mg/m ³	Arbeidere	Systemisk
DL-alanin, N,N-bis(karboksymetyl)-,trinitriumsalt			
Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
Langtids dermatologisk	170 mg/kg kroppsvekt/dag	Arbeidere	Systemisk
Langtids inhalering	40 mg/m ³	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	0,85 mg/kg dwt	Partisjonskoeffisient
Jord	1,33 mg/l	Vurderingsfaktor
	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 Eksponeringskontroll

Egnede tiltak for eksponeringskontroll :

Personlige vernemidler

Innånding:	Ingen spesielle krav
Øyne:	Ikke nødvendig
Hud	Ikke nødvendig
Tiltak for begrensning av eksponering i miljøet:	Bruk vanntette hansker i samsvar med EN 374-2
	Ikke skyll kluter ned i kloakksystemet



PUNKT 9: Fysisk-kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Fuktig klut
Lukt	karakteristisk aminlukt
Luktkilde	Laurylamine dipropylenediamine
Luktterskel:	Ikke bestemt
pH (20 °C):	8,5–9,5
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	Ikke bestemt
Startkoepunkt og koepunktsintervall (°C):	Ikke bestemt
Flammepunkt (°C):	Ikke bestemt
Fordampingshastighet:	Ikke bestemt
Antennelighet (fast stoff, luftart):	Ikke relevant
Øvre/nedre antenngrens- eller eksplosjonsgrenser (vol-%):	Ikke relevant
Damptrykk (mbar, 25 °C):	Ikke bestemt
Relativ tetthet (g/ml, 25°C):	Ikke bestemt
Oppløselighet:	Ikke bestemt
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann, Log Kow:	Ikke bestemt
Selvantennelsestemperatur (°C):	Ikke relevant
Dekomponeringstemperatur (°C):	Ikke bestemt
Viskositet:	Ikke relevant

9.2 Andre opplysninger

Ingen relevante

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen tilgjengelige data.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabilt ved de anbefalte oppbevaringsbetingelsene – se punkt 7.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4 Forhold som må unngås

Ingen kjente.

10.5 Materialer som må unngås

Kan reagere med sterke oksideringsmidler

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ved oppvarming til svært høye temperaturer (spaltning) avgis det svært giftige gasser: Primært karbondioksidgasser.

PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger

Ingen kjente farlige dekomposisjonsprodukter.

11.1 Opplysninger om toksikologiske effekter

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)
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)

Wet Wipe A/S

– En del av GLAD Koncernen A/S
Vallensbækvej 65 DK-2625 Vallensbæk
Tlf: +45 70 266 244 Faks: +45 70 266 233
info@wetwipe.eu www.wetwipe.eu
VAT 30207726

Reproduktiv toksisitet STOT – enkelttekspnering	Rotte Ingen data tilgjengelig	ingen effekter observert	OECD 416
STOT – gjentatt ekspnering Aspirasjonsfare	Rotte Ingen data tilgjengelig	8 mg/kg kv/dag	OECD 453 (104 uker)
<i>Kilder: ECHA Registration Dossier.</i>			
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 kjønnsceller	Mus	Ingen mutagenitet	OECD 478
Kreftfremkallende	Rotte	0,2% i mat/ikke kreftfremkallende	OECD 451
Reproduktiv toksisitet	Rotte	ingen effekter observert	OECD 422
STOT – enkelttekspnering	Ingen data tilgjengelig		
STOT – gjentatt ekspnering	Ingen data tilgjengelig		
Aspirasjonsfare	Ingen data tilgjengelig		
<i>Kilder: ECHA Registration Dossier.</i>			
DL-alanin, N,N-bis(karboksymetyl) -, trinatiurmsalt			
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 – enkelttekspnering	Ingen data tilgjengelig		
* STOT – gjentatt dose	Rotte	Kan forårsake skade på nyrene etter gjentatt inntak av høye doser.	OECD 453
* Aspirasjonsfare	Ingen forventede farer		
<i>Kilder: ECHA Registration Dossier.</i>			
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 magetarmkanalen		
Innånding:	Partikler/aerosoler kan irritere luftveiene og forårsake utilpasshet, hodepine, sløvhet og svimmelhet.		
Kronisk toksisitet	Ingen kjente		

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksisitet

Økotoxikologiske data er ikke tilgjengelig for blandingen.

Laurylamine dipropylenediamine

Test	Art	Resultat	Varighet
OECD 203, LC ₅₀	Fisk, <i>oncorhynchus Mykiss</i>	0,68 mg/l	96 t
US-EPA, LC ₅₀	Fisk, <i>Lepomis macrochirus</i>	0,45 mg/l	96 t
OECD 202, EC ₅₀	Dafnier, <i>Dafnier magna</i>	2 mg/l	24 t
DIN 38412, EC ₅₀	Bakterier, <i>Pseudomonas putida</i>	1–5 mg/l	-

Kilde: Suppliers SDS

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

Test	Art	Resultat	Varighet
LC ₅₀	Fisk	2,67 mg/l	-
EC ₅₀	Dafnier	3,1 mg/l	-
LC ₅₀	Alger	0,143 mg/l	-
NOEC	Alger	0,067 mg/l	-

Kilde: Suppliers SDS

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

Test	Art	Resultat	Varighet
OECD 203, LC ₅₀	Fisk, <i>Brachydanio rerio</i>	> 200 mg/l	96 t
OECD 202, EC ₅₀	Dafnier, <i>Dafnier magna</i>	> 200 mg/l	48 t
OECD 204, NOEC	Fisk, <i>Oncorhynchus mykiss</i>	200 mg/l	28 dager
OECD 207, LC	Organismer i jord, <i>Eisenia Foetida</i>	0 300 mg/kg	-

Kilde: Suppliers SDS

12.2 Persistens og nedbrytelighet

Laurylamine dipropylenediamine er raskt nedbrytbart OECD 301D

12.3 Bioakkumuleringspotensiale

Ingen bioakkumulering forventet

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og PvB-vurderinger

Innholdsstoffene er ikke PBT/vPvB.

12.6 Andre negative virkninger

Ingen kjente

PUNKT 13: Forhold angående avhending

13.1 Metoder for avfallsbehandling

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 infeksjonshygieniske forholdsregler, må andre avfallskoder tas i bruk. Det er avfallsinnehaverens ansvar å vurdere den faktiske klassifiseringen).

PUNKT 14: Transportopplysninger

Ikke-farlig avfall

14.1 UN-nummer: Ingen

14.2 UN-forsendelsebetegnelse: Ingen

14.3 Transportfareklasse: Ingen

14.4 Emballasjegruppe: Ingen

14.5 Miljøfarer: Ingen

14.6 Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren: Ingen

14.7 Bulktransport i henhold til Bilag II av Marpol 73/78 og IBC-koden: Ikke relevant

Wet Wipe A/S

– En del av GLAD Koncernen A/S

Vallensbaekvej 65 DK-2625 Vallensbaek

Tlf: +45 70 266 244 Faks: +45 70 266 233

info@wetwipe.eu www.wetwipe.eu

VAT 30207726

6 / 7

nov. 2020

Ver. 2

PUNKT 15: Opplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhet, helse og miljø

Produktet er et biocidholdig produkt i henhold til forordning (EU) nr. 528/2012. For å unngå å teste produktet i dyreforsøk, er evalueringen basert på kjente toksikologiske data og vektinnhold for de enkelte stoffene i henhold til 1272/2008 / EC eller analoge vurderinger av sammenlignbare produkter.

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Ingen CSR

PUNKT 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

Forkortelser

OECD	Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling.
ECHA	Det europeiske kjemikaliebyrå.
REACH	Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemiske stoffer.
DNEL	Avledet nulleffektsnivå.
PNEC	Beregnet nulleffektskonsentrasjon.
LC ₅₀	Dødelig konsentrasjon 50 %
EC ₅₀	Effektkonsentrasjon 50 %
PBT vPvB	Persistent, bioakkumulerende, giftig, meget persistent, meget bioakkumulerende

Litteratur

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og opphevelse av direktiv 67/548 / EØF og 1999/45 / EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006 (CLP). EF-forordning 1907/2006 (REACH). ECHA registreringsdossierer.

Rådgivning om opplæring/veiledning:

Ingen spesiell opplæring nødvendig. Brukeren skal allikevel være velinformert i utførelse av oppgaven, være bekjent med dette sikkerhetsdatabladet og ha normal opplæring innen bruken av personlig verneutstyr.

Endringer siden forrige versjon:

Generell informasjon, indikasjoner, kontraindikasjoner og sikkerhetsinformasjon om den medisinske enheten