

Säkerhetsdatablad

Utarbetat enligt EU-förordning 1272/2008

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Wet Wipe Triamin Disinfection

Varenummer: 81133, 81153

PR-nr(DK): 4026292

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller användningar som det avråds från:

Användningar: Desinfektion av ytor och medicinsk utrustning
SU 0 Andra
SU20 Hälsovård

Produktkategori:
PC8 Biocidprodukter

Produkttyp:
PT2 Produkter till desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
PT3 Veterinärhygien

Användningar som det avråds från:

Undvik användning på/avtorkning av hud. Vi rekommenderar att produkten används enbart i de syften som beskrivs på produktetiketten. Endast för yrkesmässig användning.

1.3 Närmare information om den leverantör som tillhandahåller säkerhetsdatabladet:

Leverandör: Mediplast
Bronsåldersgatan 2
213 76 Malmö
Sverige
www.mediplast.com/se
040-6712300
Mediplast.info@mediplast.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr. 112.
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 010-456 6700
<http://www.giftinformationscentralen.se>

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet/blandningen CLP nr. 1272/2008

Fara för skadliga långtidseffekter ; Aquatic Chronic 3; H412

2.2. Märkningsuppgifter CLP nr. 1272/2008

Farosymbol (GHS):
Inget

Signalord:
Inget

Faroangivelser – H-fraser:

H412; Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser – P-fraser:

P103; Läs på etiketten före användning.

P273; Förhindra avrinning till miljön.

P501; Spill och rester omhändertas i enlighet med kommunala avfallsbestämmelser

2.3. Andre farer

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Produkten är en blandning.

3.2. Blandingar:

Stofnavn	%(w/w)	CAS / EC-nr.	CLP - klassificering
Laurylamindipropylendiamin	<0,4	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
Amin, C12–14 (jämna tal)-alkyldimetyl, N-oxider	<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.
DL-Alanine, N,N-bis(carboxymethyl) -, trisodium salt	<0,1	- / 423-270-5	Förhandsregistrerat under REACH

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 – om de är tillgängliga

AVSNITT 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: Vantligtvis en osannolik exponeringsväg.
Sök läkarhjälp..
- Hud: Skölj huden och tvätta noggrant 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 avfatta huden, orsaka eksem, sprickbildning, rodnad och klåda.

4.3. Angivande av 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.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel:

Lämpliga släckmedel:

Vattendimma, skum, pulver eller koldioxid.

Släckmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Inga kända

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand bildas mycket giftiga gaser: primärt koloxider

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal:

Undvik inandning av rökgaser. Använd tryckluftsmask vid kraftig rökutveckling

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, personlig skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Använd personlig skyddsutrustning – se avsnitt 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 avsnitt 13.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt:

Se ovan.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning som beskrivs i avsnitt 8.2.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras säkert i välförslutna originalbehållare.

7.3. Specifik användning

Se användning – avsnitt 1.2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar Nationella gränsvärden

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

DNEL:	Exponering	Värde	Population	Effekter
	Laurylamindipropylendiamin			
	Långvarig dermal	0,91 mg/kg kroppsvikt/dag	Arbetare	Systemiska
	Långvarig inhalation	2,35 mg/m ³	Arbetare	Systemiska
	Amin, C12–14 (jämna tal)-alkyldimetyl, N-oxider			
	Exponering	Värde	Population	Effekter
	Långvarig dermal	11 mg/kg kroppsvikt /dag	Arbetare	Systemiska
	Långvarig inhalation	6,2 mg/m ³	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 ³	Arbetare	Systemiska

Källa: ECHA:s registreringsunderlag.

PNEL:	Medium	Värde	Metod
	Laurylamindipropylendiamin		
	Sötvatten	0,001 mg/l	Bedömningsfaktor
	Saltvatten	0 mg/l	Bedömningsfaktor
	Sediment, sötvatten,	8,5 mg/kg dwt	Fördelningskoefficient
	sediment, saltvatten	0,85 mg/kg dwt	Fördelningskoefficient
	STP	1,33 mg/l	Bedömningsfaktor
	Jord	45,34 mg/kg dwt	Bedömningsfaktor
	Amin, C12–14 (jämna 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

Andningsskydd	Inte nödvändigt
Handskydd:	Använd skyddshandskar. EN 374. Möjlighet: Nitril/Plast handskar
Ögon:	Inte nödvändigt
Hudskydd:	Använd lämpliga skyddskläder
Begränsning av miljöexponering:	Undvik utsläpp til miljön

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Utseende:	Hvit Fast/serviett.
Lukt:	karaktäristisk aminlukt
pH:	8,5–9,5*
Smältpunkt/fryspunkt	Ej fastställd
Kokpunkt:	Ej fastställd
Flampunkt:	Ej fastställd
Självantändningstemperatur:	Ej fastställd
Ångtryck:	Ej fastställd.
Relativ densitet:	Ej fastställd
Löslighet:	Ulöselig serviett
Viskositet	Ej relevant.

*For væsken.

9.2. Andra upplysningar

Inga relevanta

AVSNITT 10: Stabilitet og 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 (spaltning) avgives mycket giftiga gaser: primärt koloxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter:

Akutt toksisitet:	Inte klassificerad
	Laurylamindipropylendiamin:
	Oral – LD50 – Råtta: 261 mg/kg
	Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg – OECD 402
	Amin, C12–14 (jämnna tal)-alkyldimetyl, N-oxider:
	Oral – LD50 – Råtta: 1064 mg/kg
	Dermal – LD50 - Kanin: >200 mg/kg
	DL-alanin, N,N-bis (karboxymetyl)-, trinitriumsalt:
	Oral – LD50 – Råtta: 1064 mg/kg
	Dermal – LD50 - Råtta: >200 mg/kg

Frätande/irriterande effekter på huden:	Inte klassificerad.
Allvarlig Ögonskada/ögonirritation:	Inte klassificerad.
Luftvägs- eller hudsensibilisering:	Inte klassificerad.
Mutagenitet i könszellert:	Inte klassificerad.
Cancerogenitet:	Inte klassificerad.
Reproduktionstoxicitet:	Inte klassificerad.
STOT, enstaka exponering:	Inte klassificerad
STOT, upprepad exponering:	Inte klassificerad.
Fara vid aspiration:	

Annan information:	
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 magtarmkanalen
Inandning:	Partiklar/aerosoler kan irritera luftvägarna och medföra obehag, huvudvärk, trötthet och yrsel.
Kronisk toxicitet	Ingen känd

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekotoksicitet: Ikke klassifisert.

Laurylamindipropylendiamin:
Fisk – LC50 – 96 t.: 0,68 mg/l – OECD 203
Daphnia – EC50 – 24 t.: 2 mg/l
Bakterier – EC50 – DIN 38412.: 1-5 mg/l

Amin, C12–14 (jämna tal)-alkyldimetyl, N-oxider:
Fisk – LC50 – 96 t.: 2,67 mg/l
Daphnia – EC50 – 48 t.: 3,1 mg/l
Alger – LC50 – 72 t.: 0,143 mg/l
Alger – NOEC – 72 t.: 0,067 mg/l

DL-alanin, N,N-bis (karboxymetyl) -, trinatriumsalt:
Fisk – LC50 – 96 t.: > 200 mg/l – OECD 203
Daphnia – EC50 – 48 t.: > 200 mg/l – OECD 202
Fisk – NOEC – 28 d: 200 mg/l

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Laurylamine dipropylenediamine 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

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Omhändertas 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 bortskaffande 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).

AVSNITT 14: Transportinformation

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

	ADR/RID	IMDG
14.1. UN-nummer	Inte relevant	Inte relevant
14.2. Officiell transportbenämning, FN	Inte relevant	Inte relevant
14.3. Faroklass för transport	Inte relevant	Inte relevant
14.4. Förpackningsgrupp:	Inte relevant	Inte relevant
14.5. Miljöfaror	Inte relevant	Inte relevant
EMS:	Inte relevant	Inte relevant
Annen information	LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant	

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren:

Ikke relevant.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden::

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1272/2008 Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2018) Avfallsförordningen (SFS 2011:927)

Enligt EG-förordning 830/2015. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2018) Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). Biociderförordningen nr. 528/2012.

Användningsrestriktioner:

A-nr.: 677478-0.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

AVSNITT 16: Annan Information

Fullständig text på H-fraser som finns under avsnitt 3:

H301 Giftigt vid förtäring.

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H373 Kan orsaka organskador (njurar) genom lång eller upprepad exponering.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.