

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Triamin Disinfection

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse: Desinfektionsmiddel til anvendelse i PT 2, 3 og 4.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/Importør: Wet Wipe A/S
Vallensbækvej 65
DK - 2625 Vallensbæk
Tlf: +45 43 62 19 43

Kontakt: info@wet-wipe.dk

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen EC 67/548 eller EC 1999/45.

Produktet er ikke klassificeret.

Klassificering af stoffet eller blandingen nr. 1272/2008.

Produktet er ikke klassificeret.

2.2 Mærkningselementer CLP 1272/2008.

Faresymboler

-

Signalord:

-

Produktet er ikke klassificeret.

H-sætninger:

-

P-sætninger:

Generelt:

-

Forebyggelse:

-

Anden mærkning:

-

2.3 Andre farer

Anvend altid handsker ved håndtering af kludene. Undgå øjenkontakt.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1/2 Stoffer

CAS / EC-nr.	REACH-nr	Navn	Indhold %	Klassificering
2372-82-9 / 219-145-8	-	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	<1	C; R35, Xn; R22, R48/22, N; R50. Acute Tox. 3; H301, Skin Corr. 1A; H314, STOT RE 2; H373, Aquatic Acute 1; H400.

3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle mulige R/H-faresætninger er vist i punkt 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:	Tilskadekomne fjernes øjeblikkeligt fra eksponeringskilden. Generel førstehjælp, ro, varme og frisk luft. Søg lægehjælp, hvis ubehag fortsætter.
Indånding:	Bring personen ud i frisk luft. Søg lægehjælp ved fortsat ubehag. Normalt forventes ingen skadelige effekter.
Hudkontakt:	Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes med vand og sæbe. Søg lægehjælp ved fortsat ubehag. Normalt forventes ingen skadelige effekter.
Øjenkontakt:	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i flere minutter med rigelige mængder vand (20-30°C) indtil irritationen ophører. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg lægehjælp ved fortsat irritation.
Indtagelse:	Fremkald ikke opkast. Skyl munden med vand. Ved ubehag søg lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Brænder ikke. Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler: Tyk vandstråle, kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen kendte.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i pkt. 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Samle op og placer i egnet beholder. Vær opmærksom på om affald herefter er at betragte som farlig affald.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 og punkt 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå unødvendig eksponering. Se punkt 8 for personlige værnemidler. Der må ikke spises eller drikkes. Desinfektionsmiddel skylles bort med rent vand fra overflader og beholdere der er i kontakt med eller anvendes til opbevaring af foder og fødevarer.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares frostfrit.
Må ikke opbevares sammen med fødevarer og foderstof.

7.3 Særlige anvendelser: Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

DNEL / PNEC

-

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Almindelig rum ventilation.

Generel information: Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet.

Sikkerhedsdatablad

Triamin Disinfection

Version 1.0

Udarbejdet: 05-05-2015



Personlige værnemidler:	Ikke nødvendigt.
Åndedrætsværn:	Ikke nødvendigt.
Handsker:	Bær vandtætte handsker (EN374-1) for eksempel nitril ved normal brug. I tilfælde af længere tids påvirkning skal der bruges beskyttelsehandsker (EN374-3). Gennembrudstid: ca. 3 timer.
Øjenværn:	Ikke nødvendigt.
Hudværn:	Normalt arbejdstøj.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens:	Farve:	Lugt:	PH:	Viskositet:
Fast	Farveløs	Lugtfri	~9	-
Flammepunkt:	Kogepunkt:	Damptryk 20 °C:	Massefylde g/cm³:	Smeltepunkt:
-	-	-	-	-
Antændelighed:	Selvantændelighed:	Eksplisionsgrænser:	Opløselighed i vand:	VOC:
-	-	-	-	-

9.2 Andre oplysninger:

-

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:	Ingen ved normal brug.
10.2 Kemisk stabilitet:	Stabil under normale betingelser. Se punkt 7.
10.3 Risiko for farlige reaktioner:	Ingen ved normal brug.
10.4 Forhold der skal undgås:	Ingen kendte.
10.5 Materialer der skal undgås:	Stærke syrer. Stærke baser. Stærke oxidationsmidler.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:	Ingen kendte.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet:	-
Hudætsning/-irritation:	Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:	Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
Mutagenicitet:	Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
Kræftfremkaldende egenskaber:	Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
Reproduktionstoksicitet:	Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
Enkel STOT-eksponering:	Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
Gentagne STOT-eksponeringer:	Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
Aspirationsfare:	Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
Andre oplysninger:	-

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet:	Ingen information tilgængelig.
12.2 Persistens og nedbrydelighed:	Ingen information tilgængelig.
12.3 Bioakkumulerings-potentiale:	Ingen information tilgængelig.
12.4 Mobilitet i jord:	Ingen information tilgængelig.
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:	Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
12.6 Andre negative virkninger:	Ingen kendte.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:	Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Ubrugte pakker og brugte klude bortskaffes i henhold til de kommunale affaldsregulativer.
Rester af affald – Emballage:	Bortskaffes alt efter materiale og om emballage er godt tømt, ellers som produktet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP EMS:	Nej -	No -
Andre oplysninger	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Reguleret efter nationale og internationale regler:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer. Klassificering af stoffet eller blandingen EC 67/548 eller EC 1999/45. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.

Yderligere information:

-

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af R/H-sætninger i punkt 3:

R22 Farlig ved indtagelse.

R35 Alvorlig ætsningsfare.

R48/22 Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse.

R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.

H301 Giftig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk