

Dato: 15.06.2018 Afløser for datablad af den: ---
 "" Rev. udgave, i.a. = ikke anvendelig, i.t. = ingen data tilgængelige



PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- 1.1 **Produktidentifikator**
Handelsnavn: PlastiSept eco
Produktkode: i.d.t.
Recepturkode: i.d.t.
Registreringsnummer: i.a.
- 1.2 **Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
 Identificerede anvendelser: rensesvæske desinfektionsmidler
- 1.3 **Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- 1.3.1 **Adresse producent / leverandør:**
 ALPRO MEDICAL GMBH, Mooswiesenstraße 9, D - 78112 St. Georgen/Schwarzwald, Germany
 Telefon: +49-7725-9392-0, Telefax: +49-7725-9392-91, E-mail: alpro@alpro-medical.de
- 1.4 **Nødtelefon**
 Telefon producent / leverandør Giftilinjen
 Telefon: +49-7725-9392-0 (8:00 – 16:30) Telefon: 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

- 2.1 **Klassificering af stoffet eller blandingen**
 Aquatic Chronic 3; H412
- 2.2 **Mærkningselementer**
 Mærkningspligtig iht. EU-direktiv 1272/2008: Ja.
 Er undtagelser anvendelige: Nej.
 Signalord: i.a. Farepiktogram(mer):
 Komponent(er):
- H-sætning(er):**
 H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- P-sætning(er):**
- Specifikke mærkninger:
- 2.3 **Andre farer**
 Denne blanding indeholder ingen stoffer, som er klassificeret som PBT eller vPvB.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- 3.1 **Stoffer**
 i.a.
- 3.2 **Blandinger**
Kemisk karakterisering:
 Blanding vandopløsning
Farlige komponenter:
- | Betegnelse | Indeks-nr. | EU-nr. | REACH-nr. | %-område |
|---|------------|-----------|-----------------------|--------------------|
| CAS-nr.
Kode af fare / H-sætninger | | | | |
| N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine | | | | 0,25 - 1% |
| 2372-82-9 i.d.t. | | 219-145-8 | 01-2119980592-29-xxxx | |
| Acute Tox. 3; H301 / Skin Corr. 1A; H314 / STOT RE 2; H373 / Aquatic Acute 1; H400 M=10 / Aquatic Chronic 1; H410 | | | | |
| Amines, N-C12-14-Alkyltrimethylenedi- | | | | 0,1 – 0,25% |
| 90640-43-0 i.a. | | 292-562-0 | 01-2119957843-25-xxxx | |
| Acute Tox. 3; H301 / Skin Corr. 1 B; H314 / STOT RE 1; H372 / Aquatic Acute 1; H400 M=100 / Aquatic Chronic 1; H410 | | | | |

Tekst af H – sætningernes ordlyd: se under afsnit 16.

%-område: $x - y \triangleq x \geq - < y$

Handelsnavn: PlastiSept eco

Producent / leverandør: ALPRO MEDICAL GMBH, Mooswiesenstraße 9, D - 78112 St. Georgen/Schwarzwald, Germany
Telefon: +49-7725-9392-0, Dato: 15.06.2018 Afløser for datablad af den: ---

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****4.1.1 Ved indånding:**

Søg frisk luft Holdes varm og på et roligt sted.
Søg læge hvis nødvendigt.

4.1.2 Ved hudkontakt:

Vask omgående med sæbe og rigeligt vand.
Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.

4.1.3 Ved øjenkontakt:

I tilfælde af øjenkontakt, fjern kontaktlinser og skyl omgående med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

4.1.4 Ved indtagelse:

Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Skummiddel.
Søg omgående læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

4.3 Oplysning, om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Risiko for produkt kommer i lungerne ved opkastning efter indtagelse.
Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler****5.1.1 Egnede slukningsmidler:**

Brug tørkemikalie, CO₂, vandsprøjte eller "alkohol" skum.

5.1.2 Af sikkerhedsmæssige årsager ikke egnede slukningsmidler:

Kraftig vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan dannes: Carbonoxider nitrogenoxider (NO_x)

5.3 Oplysninger for brandmandskab**5.3.1 Specielt sikkerhedsudstyr:**

Brug uafhængigt åndedrætsværn. Tæt lukkende kemidrragt.

5.3.2 Yderligere oplysninger:

I tilfælde af brand nedkøl beholdere/tanke med vandtåge.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Se afsnit 8.2.2

Undgå kontakt med huden og øjnene.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå forurening af vand. Må ikke hældes i kloak afløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, universal bindemiddel, savsmuld).

Fej op eller støvsug spild og saml det i egnede beholdere til affald.

Rens den forurenede overflade omhyggeligt.

6.4 Henvisning til andre punkter

Ingen.

Handelsnavn: PlastiSept eco

Producent / leverandør: ALPRO MEDICAL GMBH, Mooswiesenstraße 9, D - 78112 St. Georgen/Schwarzwald, Germany
Telefon: +49-7725-9392-0, Dato: 15.06.2018 Afløser for datablad af den: ---

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- 7.1 **Forholdsregler for sikker håndtering**
- 7.1.1 **Sikkerhedsoplysning:**
Undgå kontakt med huden og øjnene.
Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.
Vask hænder før pauser og ved arbejdstidsophør.
Holdes væk fra levnedsmidler og drikkevarer.
- 7.1.2 **Oplysninger mht. brand- og eksplosionbeskyttelse:**
Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.
- 7.2 **Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- 7.2.1 **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**
Opbevar i original beholder.
- 7.2.2 **Opbevaring sammen med andre produkter:**
Ingen.
- 7.2.3 **Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold:**
Ingen.
- 7.3 **Særlige anvendelser**
i.d.t.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- 8.1 **Kontrolparametre**
Betegnelse af stoffet **Overvågningsværdi:**
- 8.2 **Eksponeringskontrol**
- 8.2.1 **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**
Ingen specielle forholdregler er foreskrevet.
- 8.2.2 **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**
- 8.2.2a **Beskyttelse af åndedrætsorganer:** Ikke påkrævet ved normal brug.
- 8.2.2b **Beskyttelse af hænder:** Gentagen eller længerevarende påvirkning:
Beskyttelseshandsker opfylder EN 374,
nitrilgummi (0,11 mm) gennemtrængningshastighed > 8 h
Data omkring gennemtrængningstid/styrke af materialet er standard værdier!
Den præcise gennemtrængningstid/styrke af materialet skal fås hos
producenten af beskyttelseshandsken.
Følg handskeleverandørens brugsanvisninger mht. permeabilitet og
gennemtrængningstid. Tag også hensyn til de specifikke lokale forhold ved
brug af produktet, såsom farr for at skære sig, slitage og kontakttid.
- 8.2.2c **Beskyttelse af øjne:** Ikke påkrævet ved normal brug.
- 8.2.2d **Beskyttelse af hud:** Ikke påkrævet ved normal brug.
- 8.2.2e **Andet:** Vær opmærksom på begrænsninger for bæretid.
- 8.2.3 **Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:**
Produktet må ikke komme i kloak afløb.

Handelsnavn: PlastiSept eco

Producent / leverandør: ALPRO MEDICAL GMBH, Mooswiesenstraße 9, D - 78112 St. Georgen/Schwarzwald, Germany
Telefon: +49-7725-9392-0, Dato: 15.06.2018 Afløser for datablad af den: ---

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

9.1.1	Form: væske	Farve: farveløs klar	Lugt: karakteristisk
			Lugttærskel: i.t.
9.1.2	pH-værdi, ufortyndet:	10,7 – 11,1	
	pH-værdi, 1% i vand:	i.d.t.	
9.1.3	Kogepunkt / -område (°C):	i.d.t., Smeltepunkt / -område (°C): i.d.t.	
9.1.4	Flammepunkt (°C):	i.a., i lukket digel	
9.1.5	Antændelighed (EG A10 / A13):	i.a.	
9.1.6	Antændelsestemperatur (°C):	i.a.	
9.1.7	Selvantændelse (EG A16):	Nej.	
9.1.8	Brandnærende egenskaber:	Ingen.	
9.1.9	Eksplisionsfare:	Ingen.	
9.1.10	Eksplisionsgrænser (vol.%) - laveste:	i.a., højeste: i.a.	
9.1.11	Damptryk:	i.d.t.	
	Damptæthed (luft = 1):	i.a.	
9.1.12	Relativ vægtfylde (g/ml):	0,99 – 1,01	
9.1.13	Opløselighed (i vand):	helt blandbar	
9.1.14	Fordelingskoefficient (n-oktanol / vand):	i.d.t.	
9.1.15	Viskositet:	i.d.t.	
9.1.16	Opløsningsmiddelindhold (vægt %):	i.a.	
9.1.17	Termisk nedbrydning (°C):	i.d.t.	
9.1.18	Fordampelighed:	i.t.	
9.2	Andre oplysninger		
	i.t.		

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1	Reaktivitet	Ingen information tilgængelig.
10.2	Kemisk stabilitet	Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.
10.3	Risiko for farlige reaktioner	Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.
10.4	Forhold, der skal undgås	Ingen specielle forhold kan nævnes.
10.5	Materialer, der skal undgås	Ingen.
10.6	Farlige nedbrydningsprodukter	Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

Handelsnavn: PlastiSept eco

Producent / leverandør: ALPRO MEDICAL GMBH, Mooswiesenstraße 9, D - 78112 St. Georgen/Schwarzwald, Germany
 Telefon: +49-7725-9392-0, Dato: 15.06.2018 Afløser for datablad af den: ---

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Akut toksicitet:

Indånding:

Indtagelse:

ATE_{mix}: >20 mg / lATE_{mix}: > 2000 mg / kg

Amines, N-C12-14-Alkyltrimethylenedi-:

LD₅₀/oral/rotte = 200 mg / kg

N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine

LD₅₀/oral/rotte = 261 mg / kg

Hudkontakt:

ATE_{mix}: > 2000 mg / kg

N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine

LD₅₀/dermal/rotte > 600 mg / kg

Hudætsning/-irritation:

Ingen.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Ingen.

Respiratorisk sensibilisering eller

i.d.t.

hudsensibilisering:

Kimcellemutagenicitet:

i.d.t.

Carcinogenisk effekt:

i.d.t.

Reproduktionstoksicitet:

i.d.t.

enkel STOT-eksponering:

i.d.t.

gentagne STOT-eksponeringer:

i.d.t.

Aspirationsfare:

i.d.t.

11.1.1 – Beskrivelse baseret på erfaring

11.1.11 i.t.

11.1.12 Beskrivelse baseret på erfaring

Iagttagelser relevant for klassifikation:

Ingen.

Andre iagttagelser:

Ingen.

Klassificering af tilberedningen iht. Beregningsmetoden.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet**

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Der findes ingen data på selve produktet.

Af væske i henhold til hensigtsmæssig OECD test let biologisk nedbrydelig.

Oplysninger om den miljømæssige skæbne er afledt ud fra overvejelser af indholdsstoffernes egenskaber.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

i.d.t.

12.4 Mobilitet i jord

i.d.t.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ingen stoffer, som er klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6 Andre negative virkninger

12.6.1 Kemisk iltkrav (COD), mg/g: i.d.t.

12.6.2 Biologisk iltkrav (BOD5), mg/g: i.d.t.

12.6.3 AOX-oplysning: Ikke anvendeligt.

12.6.4 Økologisk relevante produktkomponenter: i.d.t.

12.6.5 Andre negative virkninger: Ikke anvendeligt.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

13.1.1 Anbefaling: i.d.t.

Affaldsnøgle: 16 10 01 / 15 01 10

Affaldsnøglen fastlægges af forbruger, producent og bortskaffelsesvirksomhed i fællesskab.

Iagttag desuden de lokale lovbestemmelser.

13.1.2 Forurenet emballage

Anbefaling: Skyl med egnede rengøringsmidler. Ellers som produktrester.

Sikker håndtering: Som produktrester.

Handelsnavn: PlastiSept eco

Producent / leverandør: ALPRO MEDICAL GMBH, Mooswiesenstraße 9, D - 78112 St. Georgen/Schwarzwald, Germany
 Telefon: +49-7725-9392-0, Dato: 15.06.2018 Afløser for datablad af den: ---

PUNKT 14: Transportoplysninger

	ADR	IMDG	IATA
	Ikke defineret som farligt stof i ovennævnte regulativer.		
14.1	UN-nummer		
14.2	korrekt UN-forsendelsesbetegnelse		
14.3	Transportfareklasse		
14.4	Emballagegruppe		
14.5	Miljøfarer		
14.6	Særlige forsigtighedsregler for brugeren		
	Transportkategori: Klassificering: Farenummer: LQ:		Emballeringsinstruktion (passagerfly) Emballeringsinstruktion (fragtfly)
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**
 (EU) 528 / 2012
 (EF) 648 / 2004
- 15.2 **Kemikaliesikkerhedsvurdering :**
 i.a.

PUNKT 16: Andre oplysninger**H – sætninge fra kapitel 3**

H301: Giftig ved indtagelse.

H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H372: Forårsager organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> ved længerevarende eller gentagen eksponering <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.

H373: Kan forårsage organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> ved længerevarende eller gentagen eksponering <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Dette datablad er udviklet iht. EU-direktiv 2015/830.

Oplysningerne i dette datablad baserer på vores viden og erfaringer på datoen for udarbejdning. De kan ikke betragtes som en garanti for egenskaber. De må hverken ændres eller overføres til andre produkter. Det er tilladt at mangfoldiggøre databladet i uændret tilstand.

Udarbejdet af: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49-6421-886563

Data: 30.05.2018, apr_0023

