

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

1.1. Produktidentifikator

Produkt form : Væske
Handelsnavn. : HEXADIP SP
Produktkode : 670

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste kategorier af anvendelser : industriel
Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Se efter fabrikat bulletin nemlig udførlige oplysninger.

1.2.2. Anvendelser som frarådes

Der foreligger ingen andre oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

CID LINES NV
Waterpoortstraat, 2
B-8900 Ieper - Belgique
T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79
info@cidlines.com - sds@cidlines.com - <http://www.cidlines.com>

1.4. Nødtelefon

Land	Anerkendt rådgivende organ	Adresse	Nødtelefonnummer
Worldwide	www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en		

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Ikke klassificeret

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Der foreligger ingen andre oplysninger

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Mærkning ifølge direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Ingen mærkning anvendelse

2.3. Andre farer

Der foreligger ingen andre oplysninger

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF
Glycerol	(CAS nr.)56-81-5 (EU nr.)200-289-5	1 - 5	Ikke klassificeret
Sorbitol (D-)	(CAS nr.)50-70-4 (EU nr.)200-061-5	1 - 5	Ikke klassificeret
Chlorhexidine digluconate	(CAS nr.)18472-51-0 (EU nr.)242-354-0 (EU-identifikationsnummer)18472-51-0 Ex	<= 1	Xi; R41 N; R50
Lanoline PEG 75	(CAS nr.)61790-81-6	<= 1	Ikke klassificeret
Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Glycerol	(CAS nr.)56-81-5 (EU nr.)200-289-5	1 - 5	Ikke klassificeret

HEXADIP SP

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Sorbitol (D-)	(CAS nr.)50-70-4 (EU nr.)200-061-5	1 - 5	Ikke klassificeret
Chlorhexidine digluconate	(CAS nr.)18472-51-0 (EU nr.)242-354-0 (EU-identifikationsnummer)18472-51-0 Ex	<= 1	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Lanoline PEG 75	(CAS nr.)61790-81-6	<= 1	Ikke klassificeret

Fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp efter indånding : Ikke ventet hen til forlange først ophjælpe måler.
Førstehjælp efter hudkontakt : Ikke ventet hen til forlange først ophjælpe måler.
Førstehjælp efter øjenkontakt : Skyl omgaende ned rigeligt vand.
Førstehjælp efter indtagelse : Skyl munden. Spid.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/skader efter hudkontakt : Produktet er ikke farlig.
Symptomer/skader efter øjenkontakt : Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare for øjenkontakt under forventede normale brugsbetingelser.
Symptomer/skader efter indtagelse : Indtagelse usandsynlig.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der foreligger ingen andre oplysninger

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Al slukke medier kan bruges.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Brandfare : Ikke brændbart.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Forebyggende foranstaltninger brand : Rygning forbudt.
Beskyttelse under brandslukning : Forsigtighed i tilfælde af kemisk ildebrand. Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Almindelige forholdsregler : Områder, hvor der er spildt, kan være glatte. Anvend et passende materiale til at tørre op med. Fortynd rester og skyl dem bort.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Spild bør håndteres af uddannet rengøringspersonale, som er udstyret med passende åndedrætsværn og øjenbeskyttelse.

6.1.2. For indsatspersonel

Der foreligger ingen andre oplysninger

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg indstrømning i kloaker og vandløb. Underret myndighederne, hvis der trænger væske ned i kloaker eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Rengøringsprocedurer : Kollekt spildt materiale op i en egnet beholder.

6.4. Henvisning til andre punkter

Der foreligger ingen andre oplysninger

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Der kræves normalt både lokal udblæsning og generel rumventilation. Sikre sig lynhurtig afsked af øjne, med hud og hår beklædning. Undgå al unødvendig optagelse.
Hygiejniske foranstaltninger : Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Vask hænderne og andre udsatte steder med sæbevand inden der spises, drikkes eller ryges samt ved arbejdets ophør.

HEXADIP SP

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser	: Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. Beskyt mod frysning.
Lagertemperatur	: < 40 °C

7.3. Særlige anvendelser

Der foreligger ingen andre oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Der foreligger ingen andre oplysninger

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler : Handsker.



Beskyttelse af hænder	: Gentagen eller langvarig hudkontakt : brug hansker. kemikalieresistent PVC handsker (til den europæiske standard EN 374 eller tilsvarende).
Beskyttelse af øjne	: Kræves ikke.
Hudværn	: Kræves ikke.
Åndedrætsbeskyttelse	: Der kræves ikke noges usædvanlig beskyttelse, hvor tilstrækkelig ventilation opretholdes.
Begrænsning af forbrugereksposition	: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	: Væske
Udseende	: Blå.
Farve	: Ingen tilgængelige data
Lugt	: Lugtfri.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: ca. 5 - 6
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: Ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ dampthæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ tæthed	: Ingen tilgængelige data
Massefylde	: ca. 1,01
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Log Kow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

Der foreligger ingen andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen andre oplysninger

HEXADIP SP

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

10.2. Kemisk stabilitet

Der foreligger ingen andre oplysninger

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen under normale forhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen andre oplysninger

10.5. Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen andre oplysninger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen under normale forhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke anvendelig

HEXADIP SP	
LD 50 oral rotte	> 2000 mg/kg
Irritation	: Ikke anvendelig pH: ca. 5 - 6
Ætsende virkning	: Ikke anvendelig pH: ca. 5 - 6
Sensibilisering	: Ikke anvendelig
Toksicitet ved gentagen dosering	: Ingen tilgængelige data
Kræftfremkaldende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Mutagenicitet	: Ingen tilgængelige data
Reproduktionstoksicitet	: Ingen tilgængelige data

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Der foreligger ingen andre oplysninger

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen andre oplysninger

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen andre oplysninger

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen andre oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ingen andre oplysninger

12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen andre oplysninger

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger til bortskaffelse af spildevand : Deponeres på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA

14.1. UN-nummer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke anvendelig

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig

14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig

HEXADIP SP

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

14.5. Miljøfarer

Andre oplysninger : Ingen andre informationer til rådighed.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.6.1. Vejtransport

Ikke anvendelig

14.6.2. Søfart

Ikke anvendelig

14.6.3. Luftfart

Ikke anvendelig

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

Ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1. EU-bestemmelser

Ingen begrænsninger i henhold til bilag XVII til REACH

Indeholder ingen REACH kandidat stoffer

15.1.2. Nationale bestemmelser

Der foreligger ingen andre oplysninger

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der foreligger ingen andre oplysninger

PUNKT 16: Andre oplysninger

Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Ikke klassificeret

Fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger::

Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet - akut fare farekategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet - kronisk fare farekategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/-irritation Kategori 1
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H400	Meget giftig for vandlevende organismer
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
R50	Meget giftig for organismer, der lever i vand.
N	Miljøfarlig
Xi	Lokalirriterende

SDS EU CLP DPD

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab