



SIKKERHEDSDATABLAD
Unitec Water

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Unitec Water

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

Identificerede anvendelser Klæbemiddel. Tætningsmasse.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Unipak A/S
Marktoften 3c
8464 Galten
Danmark
Tel: +45 8226 1177
Fax +45 8626 0959

1.4. Nødtelefon

+45 86 26 11 77 (Unipak, åben i alm. arbejdstid) +45 82 12 12 12 (Bispebjerg hospital, Giftlinje)

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (1999/45/EØF) Ikke klassificeret.

2.2. Mærkningselementer

Risikosætninger	NC	Ikke klassificeret.
Sikkerhedssætninger	NC	Ikke klassificeret.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2. Blandinger

A-A-DIMETHYLBENZYLHYDROPEROXID		0.1-1%
CAS-nr.: 80-15-9	EF nr.: 201-254-7	
Klassificering (EF 1272/2008)	Klassificering (67/548/EØF)	
Org. Perox. E - H242	O;R7	
Acute Tox. 4 - H302	T;R23	
Acute Tox. 4 - H312	C;R34	
Acute Tox. 3 - H331	Xn;R21/22,R48/20/22	
Skin Corr. 1B - H314	N;R51/53	
STOT Single 3 - H335		
STOT Rep. 2 - H373		
Aquatic Chronic 2 - H411		

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Bring den eksponerede person ud i frisk luft. Søg læge ved fortsatte gener.

Indtagelse

Giv straks et par glas vand eller mælk, hvis den tilskadekomne er ved fuld bevidsthed. Giv aldrig væske til en bevidstløs. Kontakt læge.

Hudkontakt

Vask huden grundigt med sæbe og vand. Fjern forurenede beklædning. If symptoms develop, obtain medical attention

Øjenkontakt

Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Skyl straks med rigelige mængder vand med udspilet øjenlåg. Søg læge ved fortsatte gener.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt

Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud.

Øjenkontakt

Kan medføre forbigående øjenirritation.

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

Der er ikke angivet specielle førstehjælpsforanstaltninger. Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler

Pulver, skum eller CO₂.

Uegnede slukningsmidler

Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Thermal decomposition could produce carbon monoxide, carbon dioxide, and unidentified organic compounds. Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel

Brug selvstændigt indåndingsapparat og særligt arbejdstøj.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Der skal anvendes beskyttelsestøj, se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsuges med sand eller andet inert absorberende materiale. Overføres til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse.

6.4. Henvielse til andre punkter

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

PUNKT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med huden og øjnene. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i tæt lukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares i originalemballagen.

7.3. Særlige anvendelser

This product is not recommended for use in joints which will be in contact with either pure oxygen or steam.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

8.2. Eksponeringskontrol

Værnemidler

**Tekniske foranstaltninger**

Normal (mechanical) room ventilation should be adequate for small volumes. For higher volume activities, or if needed for worker comfort, local mechanical exhaust should be provided.

Åndedrætsværn

Normalt ikke påkrævet.

Håndbeskyttelse

Nitrile rubber or Viton™ gloves are recommended. Cotton or other absorbent gloves should not be worn. Gloves should conform to EN 374.

Øjenbeskyttelse

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk. Personal eye protection should conform to EN 166

Yderligere Beskyttelsesforanstaltninger

Uniforms, coveralls, or a lab coat should be worn

Hygiejniske foranstaltninger

Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg. Brug håndcreme for at modvirke udtørring af huden. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Viskøs væske.
Farve	Gul.
Lugt	Stikkende lugt.
Opløselighed	Uopløselig i vand Opløselig i: Organiske opløsningsmidler.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke relevant.
Smeltepunkt (°C)	Ikke kendt.
Relativ massefylde	1.09
Dampmassefylde (luft=1)	Ikke kendt.
Damptryk	Ikke kendt.
Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
pH-Værdi, Konc. Opløsning	Ikke relevant
Viskositet	~55000 mPa.s Thixotropic
Dekomponeringstemperatur (°C)	Ikke bestemt.
Lugtgrænse, Nedre	Ikke bestemt.
Flammepunkt	>100°C
Selvantændelsestemperatur (°C)	Ikke bestemt.
Fordelingskoefficient (N-Octanol/Vand)	Ikke bestemt.
Eksplosive egenskaber	Ikke bestemt.
Oxiderende egenskaber	Ikke relevant.

9.2. Andre oplysninger

Ikke relevant

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen særlige reaktivetsrisici i forbindelse med dette produkt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Intet specifikt materiale, eller grupper af materialer forventes at reagere og resultere i en farlig situation.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå varme, flammer og antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer Som Skal Undgås

Stærke syrer. Stærke baser. Stærkt oxiderende midler. Stærke reduktionsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Thermal decomposition could produce carbon monoxide, carbon dioxide, and unidentified organic compounds.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologisk information

The toxicological properties of this product have not been fully evaluated. Use of good industrial hygiene practices is required. Avoid direct contact with skin or eyes. Do not ingest or inhale.

Aspirationsfare:

På basis af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Indånding

Forventes ikke at være skadeligt ved indånding på grund af stoffets lave damptryk ved omgivelsestemperatur.

Indtagelse

Ingen kendte skadevirkninger ved indtagelse af de mængder, der kan forventes indtaget ved et uheld.

Hudkontakt

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Øjenkontakt

Kan medføre forbigående øjenirritation.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Økotoksicitet

Anses ikke for miljøfarlig.

12.1. Toksicitet

Ingen tilgængelige oplysninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale

Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

Fordelingskoefficient

Ikke bestemt.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet:

Produktet er uopløseligt i vand.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**Generel information**

Waste disposal should be in accordance with existing Community, National and local regulations Empty containers may contain product residue; follow SDS and label warnings even after they have been emptied.

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

Affaldsklasse

08 04 10 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**Generelt**

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nummer

Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer**Miljøfarligt Stof/Marin Forureningsfaktor**

Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

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

Ikke relevant

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Eu-Lovgivning**

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Revision 22/03/2012

Revision 1

Unitec Water

R-Sætninger (Høle Teksten)

NC	Ikke klassificeret.
R21/22	Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.
R23	Giftig ved indånding.
R34	ÆTSNINGSFARE.
R37	Irriterer åndedrætsorganerne.
R48/20/22	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding og indtagelse.
R51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R7	Kan forårsage brand.

Hele Teksten For Faresætninger

H242	Brandfare ved opvarmning.
H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H331	Giftig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H373	Kan forårsage organskader <<Organs>> ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.