



SIKKERHEDSDATABLAD
Unitec Easy

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Unitec Easy

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 8626 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) Xi;R36/37. R43.

2.2. Mærkningselementer

Indeholder HYDROXYPROPYL METHACRYLATE
2-HYDROXYETHYLMETHACRYLAT

Faremærkning



Lokalirriterende

Risikosætninger

R36/37 Irriterer øjnene og åndedrætsorganerne.
R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Sikkerhedssætninger

S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og lægge kontaktes.
S37 Brug egnede beskyttelsehandsker under arbejdet.
S24 Undgå kontakt med huden.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2. Blandinger

HYDROXYPROPYL METHACRYLATE

5-10%

CAS-nr.: 27813-02-1

EF nr.: 248-666-3

Unitec Easy

Klassificering (EF 1272/2008) Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317	Klassificering (67/548/EØF) Xi;R36. R43.
---	--

2-HYDROXYETHYLMETHACRYLAT

1-5%

CAS-nr.: 868-77-9

EF nr.: 212-782-2

Klassificering (EF 1272/2008)
Skin Irrit. 2 - H315
Eye Irrit. 2 - H319
Skin Sens. 1 - H317

Klassificering (67/548/EØF)
R43
Xi;R36/38

A-A-DIMETHYLBENZYLHYDROPEROXID

1-5%

CAS-nr.: 80-15-9

EF nr.: 201-254-7

Klassificering (EF 1272/2008)
Org. Perox. E - H242
Acute Tox. 4 - H302
Acute Tox. 4 - H312
Acute Tox. 3 - H331
Skin Corr. 1B - H314
STOT Single 3 - H335
STOT Rep. 2 - H373
Aquatic Chronic 2 - H411

Klassificering (67/548/EØF)
O;R7
T;R23
C;R34
Xn;R21/22,R48/20/22
N;R51/53

1,2-ETHANDIOL

0.1-1%

CAS-nr.: 107-21-1

EF nr.: 203-473-3

Klassificering (EF 1272/2008)
Acute Tox. 4 - H302

Klassificering (67/548/EØF)
Xn;R22

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

Skyl munden grundigt. Giv rigeligt med vand. Fremkald ikke opkastning. Kontakt læge.

Hudkontakt

Vask huden med sæbe og vand. If symptoms develop, obtain medical attention

Øjenkontakt

Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Skyl straks med rigelige mængder vand med udspilet øjenlåg. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Søg læge ved fortsatte gener.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt

Mild dermatitis, allergisk kontakteksem.

Øjenkontakt

Virker irriterende og kan fremkalde rødme og svie.

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

Vand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe. Carbon monoxide, carbon dioxide, and unknown hydrocarbons.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel

Ved brand skal uafhængigt, lufforsynet åndedrætsværn og heldragt anvendes.

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

Ikke aktuel ved en lille brugsmængde. Undgå udledning til kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsuges med sand eller andet inert absorberende materiale. Anbringes i beholder med henblik på 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. Undgå at spise, drikke eller ryge under brugen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i tætlukket originalemballage ved temperaturer mellem 5°C og 25°C. Ubrugt materiale må aldrig føres tilbage til opbevaringsbeholderen.

7.3. Særlige anvendelser

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

Anvendelsesbeskrivelse

Klæbemiddel. Tætningsmasse.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Navn	STD	Grænseværdier		Grænseværdier		Anm.
1,2-ETHANDIOL	GRV	10 ppm	26 mg/m ³			H

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.

H = betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

8.2. Eksponeringskontrol

Værnemidler



Tekniske foranstaltninger

Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af dampe skal gøres mindst mulig.

Åndedrætsværn

Ingen specielle anbefalinger, men åndedrætsværn kan være nødvendig under forhold med stærk luftforurening.

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. Personal eye protection should conform to EN 166

Yderligere Beskyttelsesforanstaltninger

Employee must wear appropriate protective clothing and equipment to prevent any possibility of skin contact with this substance.

Hygiejniske foranstaltninger

Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spising, rygning og toiletbesøg. 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	Hvid.
Lugt	Stikkende lugt.
Opløselighed	Uopløselig i vand Opløselig i: Acetone

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ikke relevant.

Smeltepunkt (°C)

Ikke kendt.

Relativ massefylde 1.01

Dampmassefylde (luft=1)

Ikke kendt.

Damptryk

Ikke kendt.

Fordampningshastighed

Ikke kendt.

pH-Værdi, Konc. Opløsning

Ikke relevant

Viskositet ~57500 mPas
Thixotropic

Dekomponeringstemperatur (°C)

Ikke kendt.

Lugtgrænse, Nedre

Ikke kendt.

Flammepunkt >100°C

Selvantændelsestemperatur (°C)

Ikke kendt.

Ekspløsningsgrænse, Nedre (%)

Ikke kendt.

Ekspløsningsgrænse, Øvre (%)

Ikke kendt.

Oxiderende egenskaber

Ikke kendt.

9.2. Andre oplysninger

Ikke relevant

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktion med: Stærkt oxiderende stoffer.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved normale temperaturforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige reaktivetsrisici i forbindelse med dette produkt.

10.4. Forhold, der skal undgås

Avoid the absence of air, and metal contamination.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer Som Skal Undgås

Metals and their salts, Reducing agents, Oxidizers, Free radical initiators.

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.

Hudætsning/-irritation:

Irriterer huden.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Risiko for alvorlig øjenskade.

Sensibilisering ved indånding og hudsensibilisering:

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Aspirationsfare:

Ingen ved normale forhold.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**Økotoksicitet**

Produktet indeholder et stof, som er skadeligt for organismer, der lever i vand, og som kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

12.1. Toksicitet

Ingen tilgængelige oplysninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale**Bioakkumuleringspotentiale**

Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

12.4. Mobilitet i jord**Mobilitet:**

Ingen tilgængelige oplysninger.

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

Må ikke tømmes i kloak afløb, aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

Affaldsklasse

08 04 09* Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer.

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 23/03/2012

Revision 1

R-Sætninger (Hele Teksten)

R34	ÆTSNINGSFARE.
R21/22	Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.
R22	Farlig ved indtagelse.
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.
R23	Giftig ved indånding.
R37	Irriterer åndedrætsorganerne.
R36/37	Irriterer øjnene og åndedrætsorganerne.
R36/38	Irriterer øjnene og huden.
R36	Irriterer øjnene.
R7	Kan forårsage brand.
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Unitec Easy

Hele Teksten For Faresætninger

H242	Brandfare ved opvarmning.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H302	Farlig ved indtagelse.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H315	Forårsager hudirritation.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H331	Giftig ved indånding.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H373	Kan forårsage organskader <<Organs>> ved længerevarende eller gentagen eksponering.