

## SÄKERHETS DATABLAD

# UNITEC HOT

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn

UNITEC HOT

Unik formuleringsidentifierare (UFI)

KD10-H09F-800N-EMDU

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Lim - Tätningsmedel

Användningar som det avråds från

Inga särskilda

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsuppgifter

**Unipak A/S**

Marktoften 3C

8464 Galten

Danmark

+45 8626 1177

E-post

sales@unipak.dk

Omarbetning

2022-04-29

SDB Version

1.0

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt.

Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt.

Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Skin Sens. 1; H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Aquatic Chronic 3; H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

Kan orsaka allergisk hudreaktion. (H317)

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. (H412)

Skyddsangivelser

Allmänt

-

#### Förebyggande

Undvik utsläpp till miljön. (P273)

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. (P280)

#### Åtgärder

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål. (P302+P352)

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. (P305+P351+P338)

#### Förvaring

-

#### Avfall

-

#### Innehåller

N,N-m-fenylendimaleimid

2-fenoxyetylmetakrylat

### 2.3. Andra faror

#### Annan märkning

Ej tillämpligt

#### Annat

Denna produkt innehåller N,N-m-fenylendimaleimid, som i pulverform klassificeras som mycket giftig vid inandning. När den finns i lösning, som i detta fall, kan sådan exponering uteslutas, och därför klassificeras inte denna produkt som sådan.

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Produkt/Ämne	Identifierare	% w/w	Klassificering	Noter
2,2-bis,4-,metakryloxi,etoxi,fenyl,propan	CAS-nr.: 41637-38-1 EG-nr.: 609-946-4 REACH: 01-2119980659-17 Indexnr.:	60-100%	Aquatic Chronic 4, H413	
N,N-m-fenylendimaleimid	CAS-nr.: 3006-93-7 EG-nr.: 221-112-8 REACH: 01-2120756106-57 Indexnr.:	10 -< 20%	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1A, H317 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Chronic 2, H411	
destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga	CAS-nr.: 8042-47-5 EG-nr.: 232-455-8 REACH: 01-2119487078-27 Indexnr.:	1 - 5%	Asp. Tox. 1, H304	
2-fenoxyetylmetakrylat	CAS-nr.: 10595-06-9 EG-nr.: 234-201-1	1 - 5%	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411	

REACH: 01-2120752383-55

Indexnr.:

-----

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

#### Annan information

Inga särskilda

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad.

Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.

#### Inandning

I fall av andningssvårigheter eller irritation i andningsvägarna: Flytta den skadade personen till frisk luft direkt och håll personen under uppsyn.

#### Hudkontakt

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.

Avlägsna förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Använd EJ organiska lösningsmedel.

Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

#### Kontakt med ögonen

I fall av ögonirritation: Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) tills irritationen upphör. Normalt är under 5 minutters sköljning tillräckligt.

#### Förtäring

Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

#### Brännskada

Ej tillämpligt

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Överkänslighetsreaktioner: Produkten innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion vid hudkontakt. Allergireaktionen inträffar typiskt 12-72 timmar efter exponering för allergenet och sker genom att allergenet tränger in i huden och reagerar med proteiner i det yttersta hudlagret. Kroppens immunsystem uppfattar det kemiskt ändrade proteinet som främmande kropp och försöker bryta ned det.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

#### Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.

Olämpliga släckmedel: Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand utvecklas tät rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

Om produkten utsätts för höga temperaturen, t.ex. i händelse av brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas.

Dessa är:  
Kväveoxider (NO<sub>x</sub>).  
Koloxider (CO / CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Om exponering skett, kontakta Giftinformationscentralen (tel 112, 24/7) för rådgivning.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik direktkontakt med spill.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc. Kontakta de lokala miljömyndigheterna vid utsläpp i omgivningarna.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd sand, kiselgur eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp.

Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om avfallshantering.

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Anlägg ev. fall/bassäng för spilluppsamling, för att förhindra utsläpp i omgivningen.

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i tätt förslutna behållare och förvara skyddad från fukt och solljus. Behållarna ska dateras när de öppnas och testas regelbundet för förekomsten av peroxider. Överskrid inte gränserna för lagringstiden.

Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

#### Kompatibla förpackningar

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

#### Lagringstemperatur

5 - 25 °C

#### Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

—  
destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m<sup>3</sup>): 5 Damm och dimma, organiskt inhalerbar fraktion

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) och senare ändring AFS 2020:6.

#### DNEL

Produkt/Ämne	2,2-bis(4-metakryloyloxyfenyl)propan
DNEL	3,52 mg/m <sup>3</sup>

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

Exponeringsväg	Inandning
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

Produkt/Ämne	2,2-bis,4-,metakryloxietoxi,fenyl,propan
DNEL	2 mg/kg-d
Exponeringsväg	Hud
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

Produkt/Ämne	N,N-m-fenylendimaleimid
DNEL	0,176 mg/m <sup>3</sup>
Exponeringsväg	Inandning
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

Produkt/Ämne	N,N-m-fenylendimaleimid
DNEL	0,05 mg/kg-d
Exponeringsväg	Hud
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

Produkt/Ämne	destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga
DNEL	160 mg/m <sup>3</sup>
Exponeringsväg	Inandning
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

Produkt/Ämne	destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga
DNEL	220 mg/kg/d
Exponeringsväg	Hud
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

Produkt/Ämne	2-fenoxietylmetakrylat
DNEL	12 mg/m <sup>3</sup>
Exponeringsväg	Inandning
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

Produkt/Ämne	2-fenoxietylmetakrylat
DNEL	84 mg/m <sup>3</sup>
Exponeringsväg	Inandning
Varaktighet	Långvarig – Lokala effekter - Arbetare

Produkt/Ämne	2-fenoxietylmetakrylat
DNEL	3,5 mg/kg/d
Exponeringsväg	Hud
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

Produkt/Ämne	kumenväteperoxid
DNEL	6 mg/m <sup>3</sup>
Exponeringsväg	Inandning
Varaktighet	Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

#### PNEC

Produkt/Ämne	N,N-m-fenylendimaleimid
--------------	-------------------------

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

PNEC	0,01 mg/l
Exponeringsväg	Sötvatten
Exponeringens varaktighet	

Produkt/Ämne	N,N-m-fenylendimaleimid
PNEC	0,001 mg/l
Exponeringsväg	Havsvatten
Exponeringens varaktighet	

Produkt/Ämne	N,N-m-fenylendimaleimid
PNEC	0,051 mg/l
Exponeringsväg	Avloppsreningsverk
Exponeringens varaktighet	

Produkt/Ämne	N,N-m-fenylendimaleimid
PNEC	0,035 mg/kg
Exponeringsväg	Sötvattensediment
Exponeringens varaktighet	

Produkt/Ämne	N,N-m-fenylendimaleimid
PNEC	0,035 mg/kg
Exponeringsväg	Havsvatten sediment
Exponeringens varaktighet	

Produkt/Ämne	N,N-m-fenylendimaleimid
PNEC	0,063 mg/kg
Exponeringsväg	Jord
Exponeringens varaktighet	

Produkt/Ämne	2-fenoxietylmetakrylat
PNEC	14,2 µg/l
Exponeringsväg	Sötvatten
Exponeringens varaktighet	

Produkt/Ämne	2-fenoxietylmetakrylat
PNEC	1,42 µg/l
Exponeringsväg	Havsvatten
Exponeringens varaktighet	

Produkt/Ämne	2-fenoxietylmetakrylat
PNEC	0,665 mg/kg
Exponeringsväg	Sötvattensediment
Exponeringens	

varaktighet

Produkt/Ämne 2-fenoxietylmetakrylat  
 PNEC 0,067 mg/kg  
 Exponeringsväg Havsvatten sediment  
 Exponeringens varaktighet

Produkt/Ämne 2-fenoxietylmetakrylat  
 PNEC 0,125 mg/kg  
 Exponeringsväg Jord  
 Exponeringens varaktighet

Produkt/Ämne kumenväteperoxid  
 PNEC 0,0031 mg/l  
 Exponeringsväg Sötvatten  
 Exponeringens varaktighet

Produkt/Ämne kumenväteperoxid  
 PNEC 0,00031 mg/l  
 Exponeringsväg Havsvatten  
 Exponeringens varaktighet

Produkt/Ämne kumenväteperoxid  
 PNEC 0,031 mg/l  
 Exponeringsväg Sporadiska utsläpp  
 Exponeringens varaktighet

Produkt/Ämne kumenväteperoxid  
 PNEC 0,0029 mg/kg  
 Exponeringsväg Jord  
 Exponeringens varaktighet

Produkt/Ämne kumenväteperoxid  
 PNEC 0,35 mg/l  
 Exponeringsväg Avloppsreningsverk  
 Exponeringens varaktighet

Produkt/Ämne kumenväteperoxid  
 PNEC 0,023 mg/kg  
 Exponeringsväg Sötvattensediment  
 Exponeringens varaktighet

Produkt/Ämne kumenväteperoxid  
 PNEC 0,0023 mg/kg

Exponeringsväg                      Havsvatten sediment  
 Exponeringens  
 varaktighet

## 8.2. Begränsning av exponeringen

Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

### Generellt

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

### Exponeringsscenarier

Det finns inga implementerade exponeringsscenarier för denna produkt.

### Exponeringsgräns

Yrkesmässiga användare omfattas av arbetsmiljölagstiftningens regler om maxkoncentrationer vid exponering. Se de arbetshygieniska gränsvärdena ovan.

### Tekniska åtgärder

Ångbildning måste hållas på ett minimum och under nuvarande gränsvärden (se ovan). Installation av ett lokalt punktutslug rekommenderas om normalt luftflöde i arbetsrummet inte är tillräckligt. Se till att ögonsköljning och -duschar är tydligt markerade.

### Hygieniska åtgärder

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

### Begränsning av miljöexponering


Inga särskilda krav.

### Individuella skyddsåtgärder


#### Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.


#### Andningsskydd

Typ	Klass	Färg	Standarder	
A	Klass 2 (medium kapacitet)	Brun	EN14387	


#### Hudskydd

Rekommenderad	Typ/Kategori	Standarder	
Särskilda arbetskläder skall användas	-	-	

#### Handskydd

Handskmaterial	Handsktjocklek (mm)	Genombrottstid (min.)	Standarder	
Nitril	0,3	120	EN374-2	

#### Ögonskydd

Typ	Standarder	
Ansiktsskydd. Alternativt kan skyddsglasögon med sidosköld användas.	EN166	



## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Form

Vätska

#### Färg

Röd

#### Lukt / Lukttröskel (ppm)

Skarp

#### pH

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Densitet (g/cm<sup>3</sup>)

1.1

#### Viskositet

22000 mPa.s (25 °C)

#### Partikelegenskaper

Gäller inte för vätskor.

### Fas förändringar

#### Smältpunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (vaxer och pastor) (°C)

Gäller inte för vätskor.

#### Kokpunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Ångtryck

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Ångdensitet

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Sönderfallstemperatur (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

### Data om brand- och explosionsrisker

#### Flampunkt (°C)

>100

#### Tändpunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Självtändningstemperatur (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Explosionsgränser (% v/v)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

### Löslighet

#### Löslighet i vatten

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### n-oktanol/vatten koefficient

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Löslighet i fett (g/L)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

### 9.2. Annan information

#### Andra fysikaliska och kemiska parametrar

Ingen data tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data tillgänglig

## 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring)

## 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda

## 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda

## 10.5. Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

## 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Produkt/Ämne	2,2-bis,4-,metakryloxietoxi,fenyl,propan
Testmetod	
Art	Råtta
Exponeringsväg	Oralt
Test	LD50
Resultat	2000,1 mg/kg ·
Annan information	

Produkt/Ämne	2,2-bis,4-,metakryloxietoxi,fenyl,propan
Testmetod	
Art	Råtta
Exponeringsväg	Hud
Test	LD50
Resultat	2000,1 mg/kg ·
Annan information	

Produkt/Ämne	N,N-m-fenylendimaleimid
Testmetod	
Art	Råtta
Exponeringsväg	Oralt
Test	LD50
Resultat	500 mg/kg ·
Annan information	

Produkt/Ämne	N,N-m-fenylendimaleimid
Testmetod	
Art	Råtta
Exponeringsväg	Inandning
Test	LC50
Resultat	0,055 mg/l ·
Annan information	

Produkt/Ämne	destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga
Testmetod	
Art	Råtta
Exponeringsväg	Oralt

Test LD50  
 Resultat >5000 mg/kg  
 Annan information

Produkt/Ämne destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga  
 Testmetod  
 Art Kanin  
 Exponeringsväg Hud  
 Test LD50  
 Resultat >2000 mg/kg  
 Annan information

Produkt/Ämne destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga  
 Testmetod  
 Art Råtta  
 Exponeringsväg Inandning  
 Test LC50 (4 timmar)  
 Resultat >5000 mg/m<sup>3</sup>  
 Annan information

Produkt/Ämne 2-fenoxietylmetakrylat  
 Testmetod  
 Art Råtta  
 Exponeringsväg Oralt  
 Test LD50  
 Resultat 5000 ·  
 Annan information

Produkt/Ämne kumenväteperoxid  
 Testmetod  
 Art Råtta  
 Exponeringsväg Oralt  
 Test LD50  
 Resultat 328 mg/kg ·  
 Annan information

Produkt/Ämne kumenväteperoxid  
 Testmetod  
 Art Råtta  
 Exponeringsväg Hud  
 Test LD50  
 Resultat 1200 mg/kg ·  
 Annan information

Produkt/Ämne kumenväteperoxid  
 Testmetod  
 Art Råtta  
 Exponeringsväg Inandning  
 Test LC50  
 Resultat 1,37 mg/l ·  
 Annan information

### Frätande/irriterande på huden

Produkt/Ämne	N,N-m-fenylendimaleimid
Testmetod	
Art	
Varaktighet	Ingen data tillgänglig
Resultat	Inga skadliga effekter observerades (Inte irriterande)
Annan information	

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Luftvägssensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Hudsensibilisering

Produkt/Ämne	N,N-m-fenylendimaleimid
Testmetod	OECD 429
Art	Mus
Resultat	Akuta effekter har observerats (sensibiliserande)
Annan information	

Produkt/Ämne	2-fenoxietylmetakrylat
Testmetod	Guinea pig maximization test (GPMT)
Art	Marsvin
Resultat	Akuta effekter har observerats (sensibiliserande)
Annan information	

### Mutagenitet i könsceller

Produkt/Ämne	2-fenoxietylmetakrylat
Testmetod	
Art	
Slutsats	Inga skadliga effekter observerades
Annan information	

### Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Reproduktionstoxicitet

Produkt/Ämne	2,2-bis(4-metakryloxi)etoxi, fenyl, propan
Testmetod	
Art	Råtta
Varaktighet	
Test	
Resultat	NOAEL 1000 mg/kg-d F1
Slutsats	
Annan information	

Produkt/Ämne	N,N-m-fenylendimaleimid
Testmetod	
Art	Råtta
Varaktighet	
Test	
Resultat	NOAEL 240 mg/kg/d

Slutsats  
Annan information

Produkt/Ämne	2-fenoxietylmetakrylat
Testmetod	
Art	Råtta
Varaktighet	
Test	
Resultat	NOAEL 800 mg/kg/d, oral
Slutsats	
Annan information	

Produkt/Ämne	kumenväteperoxid
Testmetod	
Art	Råtta
Varaktighet	
Test	
Resultat	NOAEL > 100 mg/kg-d
Slutsats	
Annan information	

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Produkt/Ämne	2,2-bis(4-metakryloxi)etoxi, fenyl, propan
Testmetod	
Art	Råtta
Exponeringsväg	
Målorgan	
Varaktighet	Ingen data tillgänglig
Test	
Resultat	NOAEL 300 mg/kg-d ORAL
Slutsats	
Annan information	

Produkt/Ämne	2-fenoxietylmetakrylat
Testmetod	
Art	Råtta
Exponeringsväg	
Målorgan	
Varaktighet	Ingen data tillgänglig
Test	
Resultat	NOAEL 350 mg/kg/d, oral
Slutsats	
Annan information	

#### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### 11.2. Information om andra faror

##### Långsiktiga effekter

Inga särskilda

##### Hormonstörande egenskaper

Inga särskilda  
 Annan information  
 Inga särskilda

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Produkt/Ämne	2,2-bis,4-,metakryloxietoxi,fenyl,propan
Testmetod	
Art	Fisk
Del av miljön	
Varaktighet	96 timmar
Test	
Resultat	LL50 > 100 mg/l ·
Annan information	

Produkt/Ämne	2,2-bis,4-,metakryloxietoxi,fenyl,propan
Testmetod	
Art	Vattenloppor
Del av miljön	
Varaktighet	96 timmar
Test	
Resultat	NOELR 100 mg/l ·
Annan information	

Produkt/Ämne	2,2-bis,4-,metakryloxietoxi,fenyl,propan
Testmetod	
Art	Bakterier
Del av miljön	
Varaktighet	3 timmar
Test	NOEC
Resultat	10 mg/l ·
Annan information	

Produkt/Ämne	N,N-m-fenylendimaleimid
Testmetod	
Art	Vattenloppor
Del av miljön	
Varaktighet	96 timmar
Test	EC50
Resultat	31,6 mg/l ·
Annan information	

Produkt/Ämne	destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga
Testmetod	OECD 203
Art	Fisk
Del av miljön	
Varaktighet	96 timmar
Test	LC50
Resultat	>1000 mg/L
Annan information	

Produkt/Ämne	destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga
Testmetod	OECD 201
Art	Alger
Del av miljön	
Varaktighet	72 timmar
Test	
Resultat	NOEL: >100
Annan information	

Produkt/Ämne	destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga
Testmetod	OECD 202
Art	Vattenloppor
Del av miljön	
Varaktighet	48 timmar
Test	
Resultat	LL50: >100 mg/L
Annan information	

Produkt/Ämne	2-fenoxyetylmetakrylat
Testmetod	
Art	Fisk
Del av miljön	
Varaktighet	72 timmar
Test	LC50
Resultat	10 mg/l ·
Annan information	

Produkt/Ämne	2-fenoxyetylmetakrylat
Testmetod	
Art	Vattenloppor
Del av miljön	
Varaktighet	96 timmar
Test	LC50
Resultat	1,21 mg/l ·
Annan information	

Produkt/Ämne	2-fenoxyetylmetakrylat
Testmetod	
Art	Alger
Del av miljön	
Varaktighet	72 timmar
Test	LC50
Resultat	4,44 mg/l ·
Annan information	

Produkt/Ämne	2-fenoxyetylmetakrylat
Testmetod	
Art	Bakterier
Del av miljön	
Varaktighet	3 timmar
Test	EC50

Resultat 177 mg/l ·  
 Annan information

Produkt/Ämne kumenväteperoxid  
 Testmetod  
 Art Fisk  
 Del av miljön  
 Varaktighet 96 timmar  
 Test LC50  
 Resultat 3,9 mg/l ·  
 Annan information

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen data tillgänglig

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Produkt/Ämne 2,2-bis(4-(metakryloxyetoxi)fenyl)propan  
 Testmetod  
 Potentiell Nej  
 bioackumulering  
 LogPow 5,6200  
 BCF Ingen data tillgänglig  
 Annan information

## 12.4. Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig

## 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

## 12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga särskilda

## 12.7. Andra skadliga effekter

Produkten innehåller ekotoxiska ämnen, som kan ha skadliga verkningar på vattenlevande organismer.  
 Produkten innehåller ämnen som kan ge oönskade långtidsverkningar i vattenmiljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.

HP 6 - Akut toxicitet

HP 13 - Allergiframkallande

Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Förordning (EU) nr 1357/2014 av den 18 december 2014 om avfall.

### EWC-kod

08 04 09\* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

### Annan märkning

Ej tillämpligt

### Förorenad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

## AVSNITT 14: Transportinformation



	14.1 UN	14.2 Officiell transportbenämning	14.3 Faroklass för transport	14.4 PG*	14.5 Env**	Annan information
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Förpackningsgrupp

\*\* Miljöfaror

#### Annat

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämpligt

#### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen data tillgänglig

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### Användningsrestriktioner

Endast för yrkesmässigt bruk.

Produkten får ej användas yrkesmässigt av unga under 18 år. Förbudet gäller inte om arbetsuppgiften:

- utförs av ungdomar som har fullgjort gymnasial utbildning eller motsvarande utbildning för uppgiften, eller
- ingår i undervisning som är belägen i en skollokal eller annan plats som är särskilt anordnad för undervisning, eller
- ingår i praktikledda praktikplatser för ungdomar.

##### Krav på särskild utbildning

Inga särskilda krav.

##### SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen

Ej tillämpligt

##### Annat

Ej tillämpligt

##### Källor

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om minderårigas arbetsmiljö och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna (AFS 2012:3)

Avfallsförordning (2020:614)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

### AVSNITT 16: Annan information

#### Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

H302, Skadligt vid förtäring.

H304, Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H330, Dödligt vid inandning.

H361, Misstänks kunna skada fertiliteten eller det födda barnet.

H411, Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H413, Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

## Förkortningar och akronymer

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg  
ATE = Uppskattad akut toxicitet  
BCF = Biokoncentrationsfaktor  
CAS = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services  
CE = Conformité Européenne  
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar  
CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning  
CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport  
DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances  
ES = Exponeringsscenario  
EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP  
EWC = Europeiska avfallskatalogen  
GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar  
IATA = International Air Transport Association  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
NGV = Tidsvägt medelvärde  
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt  
REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)  
RRN = REACH registreringsnummer  
SCL = Specifik koncentrationsbegränsning.  
STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepade exponering  
STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering  
SVHC = Särskilt farliga ämnen  
UN = Förenta Nationerna  
VOC = Flyktiga organiska ämnen  
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

## Annat

Blandningens klassificering gällande hälsorisker har skett i enlighet med beräkningsmetoder angivna i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Blandningens klassificering gällande miljörisker har skett i enlighet med beräkningsmetoder angivna i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

## Säkerhetsdatabladet är validerat av

tn

## Annat

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version).  
Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladen bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.  
Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad lämnas till den faktiska användaren av produkten.

Land-språk: SE-sv