

# Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet efter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006

## 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

<b>Produktidentifikator:</b>	<b>MULTIPAK</b>	<b>PR-nr.:</b> Ikke anmeldelsespligtig
<b>Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:</b> Produktet anvendes som paksalve til VVS-branchen.		
<b>Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:</b>		<b>Producent:</b>
Virksomhed:	Unipak A/S Marktoften 3c 8464 Galten Danmark	Unipak A/S Marktoften 3c 8464 Galten Danmark
Kontaktperson:	lve@eurofins.dk	
<b>Nødtelefon:</b>	+45 86 26 11 77 (Unipak, åben i alm. arbejdstid) +45 82 12 12 12 (Bispebjerg hospital, Giftlinje)	
Dato:	12.11.2012	

The logo for Unipak, featuring the word "Unipak" in a bold, yellow, sans-serif font with a black outline.

## 2. Fareidentifikation

### Klassificering af stoffet eller blandingen:

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075/2011.  
Produktet er ikke omfattet af reglerne for mærkning og klassificering.  
Produktet kan virke irriterende ved gentagen eller vedvarende kontakt med huden.

### Mærkningselementer:

#### Mærkning ifølge 1075/2011

Eurofins Product Testing A/S har den 12. november 2012 vurderet, at produktet ikke skal klassificeres efter Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, mærkning m.v.

Andre farer: Ingen kendte.

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht kriterierne i REACH bilag XIII.

## 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Stoffer: -

Blandinger:

<u>Stofnavn</u>	<u>CAS-nr.</u>	<u>EF-nr.</u>	<u>Indeks-nr.</u>	<u>Vægt-%</u>	<u>REACH req.-nr.</u>	<u>Klassificering</u>
-----------------	----------------	---------------	-------------------	---------------	-----------------------	-----------------------

Produktet indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

### Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

#### Indånding:

Ikke relevant.

#### Hudkontakt:

Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden med en fed creme.

#### Øjenkontakt:

Det opspilede øje skylles straks med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 15 minutter. Evt. kontaktlinser fjernes. Hvis irritation ikke ophører: Kontakt læge.

#### Indtagelse:

Undgå så vidt muligt opkastning. Skyl munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Kontakt læge ved vedvarende ubehag.

#### Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Produktet kan virke irriterende ved gentagen eller vedvarende kontakt med huden.

#### Angivelse af, om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Ikke relevant.

## 5. Brandbekæmpelse

### Slukningsmidler:

Vandtåge (aldrig vandstråle – spreder branden), CO<sub>2</sub> skum, sand eller pulver.

### Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Produktet er ikke brandfarligt.

### Anvisninger for brandmandskab:

Fjern beholder om muligt eller nedkøl med vand. Brug luftforsyret åndedrætsværn ved brandslukning.

## 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

### Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personlige værnemidler – se pkt. 8.

### Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til kloak – se pkt. 12. Ved spild til det ydre miljø kontaktes miljømyndighederne.

### Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Større mængder opsamles og håndteres som kemikalieaffald. Efterskyl grundigt med vand. Videre håndtering af spild – se pkt. 13

### Henvisning til andre punkter:

Se ovenfor.

## 7. Håndtering og opbevaring

### Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå kontakt med hud og øjne. Arbejdsstedet skal være velventileret.

### Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares i tæt tillukket originalbeholder på et tørt sted.  
Opbevares adskilt fra levnedsmidler, foderstoffer o.l.

Brandfareklasse: -

### Særlige anvendelser:

Se anvendelse – pkt. 1.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Kontrolparametre:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi ifølge bekendtgørelsen om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 1134/2011:

Ingen.

**DNEL:** Ingen CSR.

**PNEC:** Ingen CSR.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

### Personlige værnemidler:

Indånding: Åndedrætsværn er normalt ikke nødvendigt.

Hud: Hvis hudkontakt ikke kan undgås, skal der anvendes beskyttelseshandsker af f.eks. nitril<sup>1)</sup>.

\*)Det er vigtigt at være opmærksom på, at der findes mange forskellige typer handsker, hvorfor det er nødvendigt at få dokumenteret effektiviteten overfor det aktuelle produkt.

Øjne: Ikke relevant da der ikke kan komme stænk fra produktet.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Eventuelle rester og affald fra produktion, skal opsamles og bortskaffes som nævnt i pkt. 13.

Behandling og udledning af spildevand skal være i overensstemmelse med kommunale bestemmelser.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

### Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende: Pasta	Damptryk: -
Lugt: -	Dampmassefylde: -
Lugttærskel: -	Relativ massefylde: -
pH: -	Opløselighed i vand: Uopløselig
Smeltepunkt/frysepunkt: -	Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: -
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: -	Selvantændelsestemperatur: -
Flammepunkt: -	Dekomponeringstemperatur: -
Fordampningshastighed: -	Viskositet: -
Antændelighed: -	Eksplorative egenskaber: -
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser vol. %: -	Oxiderende egenskaber: -
Andre oplysninger: -	

-: Betyder ingen data eller ikke relevant

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### Reaktivitet:

Stabilt under normale omstændigheder.

### Kemisk stabilitet:

Stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser.

### Risiko for farlige reaktioner:

Stabilt under normale omstændigheder.

### Forhold, der skal undgås:

Ingen kendte.

### Materialer, der skal undgås:

Ingen kendte.

**Farlige nedbrydningsprodukter:**

Nedbrydningsprodukter ved brand kan være; Kulmonoxid

## 11. Toksikologiske oplysninger

**Oplysninger om toksikologiske virkninger:**

Sandsynlige eksponeringsveje: Hud, lunger og mave-tarmkanal.

**Symptomer:****Indånding:**

Ikke relevant. Indeholder ikke flygtige stoffer.

**Hud:**

Produktet kan virke irriterende ved gentagen eller vedvarende kontakt med huden.

**Øjne:**

Produktet kan virke irriterende ved kontakt med øjnene.

**Indtagelse:**

Indtagelse kan medføre kvalme, ubehag og eventuelt opkast.

**Langtidsvirkninger:**

Ingen kendte.

## 12. Miljøoplysninger

**Toksicitet:**

Der er ikke tilstrækkelige data til en miljøklassificering af indholdsstofferne ifølge Miljøministeriets regler.

**Persistens og nedbrydelighed:**

Ingen tilgængelige data.

**Bioakkumuleringspotentiale:**

Ingen tilgængelige data.

**Mobilitet i jord:**

Ingen tilgængelige data.

**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

**Andre negative virkninger:**

Ingen kendte.

### 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

<b>Metoder til affaldsbehandling:</b>		
Produktet skal ikke betragtes som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning		
<b>Kemikaliegruppe:</b>	<b>Affaldsfraktion:</b>	<b>EAK kode:</b>
H	05.00	20 01 26

### 14. Transportoplysninger

Produktet skal ikke klassificeres som farligt gods ved transport.	
<b>UN-nummer:</b> -	<b>UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):-</b>
<b>Transportfareklasse(r):</b> -	<b>Emballagegruppe:</b> -
<b>Miljøfarer:</b> Ingen ift. transportreglerne	<b>Særlige forsigtighedsregler for brugeren:</b> -
<b>Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:</b>	
Ikke relevant.	

### 15. Oplysninger om regulering

<b>Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffer eller blandinger med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:</b>
Ingen.
<b>Kemikaliesikkerhedsvurdering:</b>
Ingen CSA.

### 16. Andre oplysninger

<b>Faresætninger angivet under punkt 2, 3 og 16:</b>
Ingen.
<b>Forkortelser:</b>
At = Arbejdstilsynet
CMR = Carcinogenitet, mutagenitet og reproduktionstoksicitet
CSA = Chemical Safety Assessment (Kemikaliesikkerhedsvurdering)
CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)
DNEL = Derived No-Effect level (Udledt nuleffektniveau)
EC <sub>50</sub> = Effect Concentration 50% (Effektkoncentration 50%)
LC <sub>50</sub> = Lethal Concentration 50% (Dødelig koncentration 50%)
LD <sub>50</sub> = Lethal Dose 50% (Dødelig dosis 50%)
PBT= Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)
PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffektkoncentration)
vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget Persistent, meget bioakkumulerende)
<b>Litteratur:</b>
C&L Inventory database = Industrilisten
IUCLID = International Uniform Chemical Database Information (International kemikaliedatabase med information om kemiske stoffer)
ECHA = European Chemical Agency (Det europæiske kemikalieagentur)
<b>Rådgivning om oplæring/instruktion:</b>
Produktet må kun anvendes af personer, som nøje er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

## 16. Andre oplysninger

### Yderligere oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet efter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006.  
Sikkerhedsdatabladet er opdateret. Seneste version: 11.03.2010. Oprindelig version 21.09.2001.

**Ændringer siden foregående version:** Pkt. 1-16.

### Klassificering af stoffet eller blandingen i henhold til CLP\*:

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til CLP.  
Produktet er ikke omfattet af reglerne for mærkning og klassificering.  
Produktet kan virke irriterende ved gentagen eller vedvarende kontakt med huden.

CLP\*: Europa-Parlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008

### Mærkningselementer:

#### Mærkning ifølge CLP (1272/2008)

Eurofins Product Testing A/S har den 12. november 2012 vurderet, at produktet ikke skal klassificeres efter Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).

Andre farer: Ingen kendte.

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht kriterierne i REACH bilag XIII.

**Udarbejdet af : Eurofins Product Testing A/S, Smedeskovvej 38, 8464 Galten, tlf.: 70 22 42 76, fax 70 22 42 75**