

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.06.2017

Versionsnummer 1

Revision: 09.06.2017

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

· **1.1 Produktidentifikator**

- Handelsnavn: **Depac 432 RECERAM L / A**  
**Depac 435 RECERAM L / A**

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

· **Anvendelsessektor**

SU3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg

- **Stoffets/præparatets anvendelse** Kompositmateriale til metalbelægning, harpiks

· **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

· **Producent/leverandør**

Depac Anstalt  
Wirtschaftspark 44  
FL - 9492 Eschen/Lichtenstein  
Tel.: ++423 375 0112  
Fax: ++423 373 9719  
E-Mail: office@depac-fl.com  
www.depac.li

· **For yderligere information:**

Product safety department:  
Mr. Michael Penz  
Info: Man - Tor 07:00-16:00, Fre 07:00-15:00  
AT-6824 Schlins, Bahnhofstrasse 9  
Tel. Office: +43 5524 26030-0,  
Tel. Mobil: +43 664/88411557  
Fax Office: +43 5524 26030-30  
Email office: m.penz@depac-fl.com  
Internet: www.depac.at

· **1.4 Nødtelefon:**

Denmark: Tel.: 82121212  
European emergency phone: 112

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

· **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**



GHS09 miljø

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.



GHS07

Skin Irrit. 2

H315 Forårsager hudirritation.

(Fortsættes på side 2)

**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 09.06.2017

Versionsnummer 1

Revision: 09.06.2017

**Handelsnavn: Depac 432 RECERAM L / A**  
**Depac 435 RECERAM L / A**

(Fortsat fra side 1)

Eye Irrit. 2            H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Skin Sens. 1            H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

· **2.2 Mærkningselementer**

· **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

· **Farepiktogrammer**



GHS07    GHS09

· **Signalord** Advarsel

· **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether  
reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether homologe med molekylvægt ≤ 700

· **Faresætninger**

H315 Forårsager hudirritation.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

· **Sikkerhedssætninger**

P261                    Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
P273                    Undgå udledning til miljøet.  
P280                    Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.  
P305+P351+P338    VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P321                    Særlig behandling (se på denne etiket).  
P501                    Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

· **2.3 Andre farer**

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

- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

· **3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger**

- **Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

(Fortsættes på side 3)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.06.2017





Versionsnummer 1

Revision: 09.06.2017

**Handelsnavn: Depac 432 RECERAM L / A**  
**Depac 435 RECERAM L / A**

(Fortsat fra side 2)

· **Farlige indholdsstoffer:**

|                                   |  |        |
|-----------------------------------|--|--------|
| CAS: 28064-14-4                   | phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether<br> Aquatic Chronic 2, H411<br> Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317  | 10-25% |
| CAS: 25068-38-6<br>NLP: 500-033-5 | reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether homologe med molekylvægt ≤ 700<br> Aquatic Chronic 2, H411<br> Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | 10-25% |

· **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

· **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

· **Efter indånding:**

Rigelig tilførsel af frisk luft. Søg for en sikkerheds skyld læge.

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

· **Efter hudkontakt:**

Det størknede produkt må ikke trækkes af huden.

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

· **Efter øjenkontakt:**



Skyl øjnene med åbent øjnlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

· **Efter indtagelse:** Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

· **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

· **5.1 Slukningsmidler**

· **Egnede slukningsmidler:**

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med alkoholbestandigt skum.

Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

· **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **5.3 Anvisninger for brandmandskab**

· **Særlige værnemidler:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

DK

(Fortsættes på side 4)

**Handelsnavn: Depac 432 RECERAM L / A**  
**Depac 435 RECERAM L / A**

(Fortsat fra side 3)

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Ikke påkrævet.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**  
I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.  
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:** Opsamles mekanisk.
- **6.4 Henvisning til andre punkter**  
Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Hold beholderen tætsluttende lukket.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**  
Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Ingen særlige krav.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Hold beholderen tætsluttende lukket.
- **Opbevaringsklasse:** 13
- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:**  
Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
  - **8.1 Kontrolparametre**
  - **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**
- |  |
|--|
| <b>CAS: 14807-96-6 talc (Mg<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>)</b> |
| GV 0,3 fiber/cm <sup>3</sup> , K   |
- **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
  - **8.2 Eksponeringskontrol**
  - **Personlige værnemidler:**
  - **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**  
Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.  
Forurenet, gennemvædet tøj skal tages af med det samme.  
Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

(Fortsættes på side 5)

**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 09.06.2017

Versionsnummer 1

Revision: 09.06.2017

**Handelsnavn: Depac 432 RECERAM L / A**  
**Depac 435 RECERAM L / A**

(Fortsat fra side 4)

Undgå kontakt med øjne og hud.

- **Åndedrætsværn:** Ikke påkrævet.
- **Håndbeskyttelse:**



Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet. På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

- **Handskemateriale:**

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

- **Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

- **Øjenbeskyttelse:**



Tætsluttende beskyttelsesbriller

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### · 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### · Generelle oplysninger

#### · Udseende:

**Form:** Paste

**Farve:** Grå

· **Lugt:** Svag

· **Lugttærskel:** Ikke bestemt.

· **pH-værdi ved 20 °C:** 7

#### · Tilstandsændring

**Smeltepunkt/frysepunkt:** Ikke bestemt.

**Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:** 170 °C

· **Flammepunkt:** >150 °C

(Fortsættes på side 6)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.06.2017

Versionsnummer 1

Revision: 09.06.2017

**Handelsnavn: Depac 432 RECERAM L / A**  
**Depac 435 RECERAM L / A**

(Fortsat fra side 5)

|   |  |
|---|--|
| · <b>Antændelighed (fast stof, luftart):</b>    | Stoffet er ikke antændeligt.                                     |
| · <b>Antændelsepunkt:</b>                       | Ikke relevant.   |
| · <b>Dekomponeringstemperatur:</b>              | Ikke bestemt.  |
| · <b>Selvantændelsestemperatur:</b>             | Produktet er ikke selvantændeligt.                               |
| · <b>Eksplorative egenskaber:</b>               | Produktet er ikke eksplosivt.                                    |
| · <b>Eksplisionsgrænser:</b>                    |  |
| <b>Nedre:</b>                                   | Ikke bestemt.  |
| <b>Øvre:</b>                                    | Ikke bestemt.  |
| · <b>Damptryk:</b>                              | Ikke relevant.   |
| · <b>Densitet ved 20 °C:</b>                    | 2,7 g/cm <sup>3</sup>  |
| · <b>Relativ massefylde:</b>                    | Ikke bestemt.  |
| · <b>Dampmassefylde:</b>                        | Ikke relevant.   |
| · <b>Fordampningshastighed</b>                  | Ikke relevant.   |
| · <b>Opløselighed i/blandbarhed med vand:</b>   | Uopløselig.  |
| · <b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:</b> | Ikke bestemt.  |
| · <b>Viskositet:</b>                            |  |
| <b>dynamisk:</b>                                | Ikke relevant.   |
| <b>kinematisk:</b>                              | Ikke relevant.   |
| · <b>Opløsningsmiddelindhold:</b>               |  |
| <b>Organiske opløsningsmidler:</b>              | 0,0 %  |
| <b>VOC (EU)</b>                                 | 0,00 %   |
| · <b>9.2 Andre oplysninger</b>                  | Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed. |

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

DK

(Fortsættes på side 7)

**Handelsnavn: Depac 432 RECERAM L / A**  
**Depac 435 RECERAM L / A**

(Fortsat fra side 6)

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- **Akut toksicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Primær irritationsvirkning:**
- **Hudætsning/-irritation**  
Forårsager hudirritation.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**  
Forårsager alvorlig øjenirritation.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**  
Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- **CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)**
- **Kimcellemutagenicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Kræftfremkaldende egenskaber**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Enkel STOT-eksponering**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Gentagne STOT-eksponeringer**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Aspirationsfare**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

- **12.1 Toksicitet**
- **Toksicitet i vand:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Økotoksicitet**
- **Bemærkning:** Giftig for fisk.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**  
I vandløb også giftig for fisk og plankton.  
giftig for vandorganismer  
Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.  
Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.

(Fortsættes på side 8)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.06.2017

Versionsnummer 1

Revision: 09.06.2017

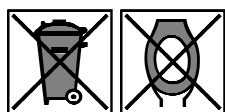
**Handelsnavn: Depac 432 RECERAM L / A**  
**Depac 435 RECERAM L / A**

· **12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed. (Fortsat fra side 7)

### PUNKT 13: Bortskaffelse

· **13.1 Metoder til affaldsbehandling**

· **Anbefaling:**



Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

· **Urensede emballager:**

· **Anbefaling:**

Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.  
Efter rensning kan emballagen anvendes igen eller afleveres som genbrugsmateriale.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

· **14.1 UN-nummer**

· **ADR, IMDG, IATA** UN3077

· **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

· **ADR** UN3077 MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether homologe med molekylvægt ≤ 700, phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether)

· **IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700), phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether), MARINE POLLUTANT

· **IATA** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700), phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether)

· **14.3 Transportfareklasse(r)**

· **ADR, IMDG, IATA**



· **klasse** 9 Forskellige farlige stoffer og genstande

· **Faremærkat** 9

(Fortsættes på side 9)



**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31



Trykdato: 09.06.2017

Versionsnummer 1

Revision: 09.06.2017

**Handelsnavn: Depac 432 RECERAM L / A**  
**Depac 435 RECERAM L / A**

(Fortsat fra side 8)

|  |  |
|--|--|
| · <b>14.4 Emballagegruppe</b>  |  |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | III  |
| · <b>14.5 Miljøfarer:</b>  | Produkt indeholder miljøfarlige stoffer: phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether   |
| · <b>Marine pollutant:</b>   | Symbol (fisk og træ)   |
| · <b>Særlige mærkningsbe (ADR):</b>  | Symbol (fisk og træ)   |
| · <b>Særlige mærkningsbe (IATA):</b>                                       | Symbol (fisk og træ)   |
| · <b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>                     | Advarsel: Forskellige farlige stoffer og genstande   |
| · <b>Kemler-tal:</b>   | 90   |
| · <b>EMS-nummer:</b>   | F-A,S-F  |
| · <b>Stowage Category</b>  | A  |
| · <b>Stowage Code</b>  | SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.   |
| · <b>14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden</b> | Ikke relevant.   |
| · <b>Transport/yderligere oplysninger:</b>                                 |  |
| · <b>ADR</b>   |  |
| · <b>Begrænsede mængder (LQ)</b>   | 5 kg   |
| · <b>Undtagne mængder (EQ)</b>   | Kode: E1<br>Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 g<br>Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 1000 g  |
| · <b>Transportkategori</b>   | 3  |
| · <b>IMDG</b>  |  |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>   | 5 kg   |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b>  | Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 g<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g   |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>  | UN 3077 MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (REAKTIONSPRODUKT: BISPHENOL-A-DIGLYCIDYLETHER HOMOLOGE MED MOLEKYLVEGT ≤ 700, PHENOL, POLYMER WITH FORMALDEHYDE, GLYCIDYL ETHER), 9, III |

DK

(Fortsættes på side 10)

**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 09.06.2017

Versionsnummer 1

Revision: 09.06.2017

**Handelsnavn: Depac 432 RECERAM L / A**  
**Depac 435 RECERAM L / A**

(Fortsat fra side 9)

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Seveso-bestemmelser E2** Farlig for vandmiljøet
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav** 200 t
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav** 500 t
- **Nationale forskrifter:**
- **MAL-Code:** 00-5
- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

- **Risikoangivelser**  
H315 Forårsager hudirritation.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- **Datablad udstedt af:** Product Safety Department
- **Forkortelser og akronymer:**  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2  
Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2  
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1  
Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2

DK

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.06.2017

Versionsnummer 1

Revision: 09.06.2017

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

· **1.1 Produktidentifikator**

- Handelsnavn: **Depac 432 RECERAM L / B**  
**Depac 435 RECERAM L / B**

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

· **Anvendelsessektor**

SU3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg

- **Stoffets/præparatets anvendelse** Kompositmateriale til metalbelægning, hærdet

· **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

· **Producent/leverandør**

Depac Anstalt  
Wirtschaftspark 44  
FL - 9492 Eschen/Lichtenstein  
Tel.: ++423 375 0112  
Fax: ++423 373 9719  
E-Mail: office@depac-fl.com  
www.depac.li

· **For yderligere information:**

Product safety department:  
Mr. Michael Penz  
Info: Man - Tor 07:00-16:00, Fre 07:00-15:00  
AT-6824 Schlins, Bahnhofstrasse 9  
Tel. Office: +43 5524 26030-0,  
Tel. Mobil: +43 664/88411557  
Fax Office: +43 5524 26030-30  
Email office: m.penz@depac-fl.com  
Internet: www.depac.at

· **1.4 Nødtelefon:**

Denmark: Tel.: 82121212  
European emergency phone: 112

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

· **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**



GHS08 sundhedsfarer

Muta. 2                      H341 Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.

Repr. 2                      H361f Mistænkes for at skade forplantningsevnen.



GHS05 ætsning

(Fortsættes på side 2)

**Handelsnavn: Depac 432 RECERAM L / B**  
**Depac 435 RECERAM L / B**

(Fortsat fra side 1)

Skin Corr. 1B H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Farlig ved indtagelse.  
Acute Tox. 4 H312 Farlig ved hudkontakt.  
Acute Tox. 4 H332 Farlig ved indånding.  
Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## · 2.2 Mærkningselementer

### · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

### · Farepiktogrammer



GHS05



GHS07



GHS08

### · Signalord Fare

### · Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

Poly(formaldehyde-co-phenol-co-triethylenetetramine)  
4,4'-isopropylidendiphenol  
phenol  
3-azapentan-1,5-diamin  
3,6-diazaoctan-1,8-diamin triethyltetramin

### · Faresætninger

H302+H312+H332 Farlig ved indånding, hudkontakt eller indånding.  
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H341 Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.  
H361f Mistænkes for at skade forplantningsevnen.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### · Sikkerhedssætninger

P202 Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.  
P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.  
P405 Opbevares under lås.  
P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

(Fortsættes på side 3)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.06.2017

Versionsnummer 1

Revision: 09.06.2017

**Handelsnavn: Depac 432 RECERAM L / B**  
**Depac 435 RECERAM L / B**

(Fortsat fra side 2)

- **2.3 Andre farer**
- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

- **3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

· **Farlige indholdsstoffer:**

|                                    |  |         |
|------------------------------------|--|---------|
| CAS: 32610-77-8<br>NLP: 500-083-8  | Poly(formaldehyde-co-phenol-co-triethylenetetramine)<br>⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318<br>⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412 | 25-50%  |
| CAS: 108-95-2<br>EINECS: 203-632-7 | phenol<br>⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331<br>⚠ Muta. 2, H341; STOT RE 2, H373<br>⚠ Skin Corr. 1B, H314  | 2,5-10% |
| CAS: 112-24-3<br>EINECS: 203-950-6 | 3,6-diazaoctan-1,8-diamin triethylenetetramin<br>⚠ Skin Corr. 1B, H314<br>⚠ Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412  | 2,5-10% |
| CAS: 111-40-0<br>EINECS: 203-865-4 | 3-azapentan-1,5-diamin<br>⚠ Skin Corr. 1B, H314<br>⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317  | 2,5-10% |
| CAS: 80-05-7<br>EINECS: 201-245-8  | 4,4'-isopropylidendiphenol<br>⚠ Repr. 2, H361f<br>⚠ Eye Dam. 1, H318<br>⚠ Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335  | 2,5-10% |

· **SVHC**

CAS: 80-05-7 | 4,4'-isopropylidendiphenol

- **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:**  
Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.  
Forgiftningssymptomer kan optræde med mange timers forsinkelse, derfor skal lægeovervågningen vare mindst 48 timer efter et uheld.
- **Efter indånding:**  
Rigelig tilførsel af frisk luft. Søg for en sikkerheds skyld læge.  
I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

(Fortsættes på side 4)

**Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 09.06.2017

Versionsnummer 1

Revision: 09.06.2017

**Handelsnavn: Depac 432 RECERAM L / B  
Depac 435 RECERAM L / B**

(Fortsat fra side 3)

- **Efter hudkontakt:**  
Det størknede produkt må ikke trækkes af huden.  
Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
- **Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.
- **Efter indtagelse:**  
Søg læge.  
Drik rigeligt vand og sørg for frisk luft. Tilkald omgående læge.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med alkoholbestandigt skum.  
Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:** Bær åndedrætsværn.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**  
I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.  
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**  
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).  
Brug neutraliseringsmiddel.  
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- **6.4 Henvisning til andre punkter**  
Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

DK

(Fortsættes på side 5)

Handelsnavn: **Depac 432 RECERAM L / B**  
**Depac 435 RECERAM L / B**

(Fortsat fra side 4)

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**  
Hold beholderen tætsluttende lukket.  
Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.  
Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.  
Undgå aerosoldannelse.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Hold åndedrætsværn i beredskab.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
  - **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Ingen særlige krav.
  - **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.
  - **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Hold beholderen tætsluttende lukket.
- **Opbevaringsklasse:** 6.1 D
- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:**  
Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- **8.1 Kontrolparametre**
  - **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

|   |  |
|---|--|
| <b>CAS: 108-95-2 phenol</b>                 |  |
| GV  | Langtidsværdi: 4 mg/m <sup>3</sup> , 1 ppm |
| EH  |  |
| <b>CAS: 111-40-0 3-azapentan-1,5-diamin</b> |  |
| GV  | Langtidsværdi: 4 mg/m <sup>3</sup> , 1 ppm |
| H   |  |

- **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- **8.2 Eksponeringskontrol**
- **Personlige værnemidler:**
- **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**  
Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.  
Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.  
Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.  
Adskilt opbevaring af beskyttelsesklædning.  
Undgå kontakt med øjne og hud.
- **Åndedrætsværn:**  
Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

(Fortsættes på side 6)

**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 09.06.2017

Versionsnummer 1

Revision: 09.06.2017

**Handelsnavn: Depac 432 RECERAM L / B**  
**Depac 435 RECERAM L / B**

(Fortsat fra side 5)

· **Håndbeskyttelse:**



Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet. På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblanding.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

· **Handskemateriale:**

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

· **Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

· **Øjenbeskyttelse:**



Tætsluttende beskyttelsesbriller

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

· **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

· **Generelle oplysninger**

· **Udseende:**

**Form:** Væske

**Farve:** Rav

· **Lugt:** Ammoniakagtig

· **Lugttærskel:** Ikke bestemt.

· **pH-værdi ved 20 °C:** 10-13

· **Tilstandsændring**

**Smeltepunkt/frysepunkt:** Ikke bestemt.

**Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:** >200 °C

· **Flammepunkt:** >100 °C

· **Antændelighed (fast stof, luftart):** Ikke relevant.

· **Antændelsepunkt:** Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 7)



**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 09.06.2017

Versionsnummer 1

Revision: 09.06.2017

**Handelsnavn: Depac 432 RECERAM L / B**  
**Depac 435 RECERAM L / B**

(Fortsat fra side 6)

|  |  |
|--|--|
| · <b>Dekomponeringstemperatur:</b>               | Ikke bestemt.  |
| · <b>Selvantændelsestemperatur:</b>              | Produktet er ikke selvantændeligt.                               |
| · <b>Eksplorative egenskaber:</b>                | Produktet er ikke eksplosivt.                                    |
| · <b>Eksplisionsgrænser:</b>                     |  |
| <b>Nedre:</b>                                    | Ikke bestemt.  |
| <b>Øvre:</b>                                     | Ikke bestemt.  |
| · <b>Damptryk:</b>                               | Ikke bestemt.  |
| · <b>Densitet ved 20 °C:</b>                     | 1,05 g/cm <sup>3</sup>   |
| · <b>Relativ massefylde:</b>                     | Ikke bestemt.  |
| · <b>Dampmassefylde:</b>                         | Ikke bestemt.  |
| · <b>Fordampningshastighed</b>                   | Ikke bestemt.  |
| · <b>Opløselighed i/blandbarhed med vand:</b>    | Ikke eller kun lidt blandbar.                                    |
| · <b>Fordeleingskoefficient: n-oktanol/vand:</b> | Ikke bestemt.  |
| · <b>Viskositet:</b>                             |  |
| <b>dynamisk:</b>                                 | Ikke bestemt.  |
| <b>kinematisk:</b>                               | Ikke bestemt.  |
| · <b>Opløsningsmiddelindhold:</b>                |  |
| <b>Organiske opløsningsmidler:</b>               | 9,0 %  |
| <b>VOC (EU)</b>                                  | 9,00 %   |
| <b>Tørstofindhold:</b>                           | 53,0 %   |
| · <b>9.2 Andre oplysninger</b>                   | Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed. |

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- **Akut toksicitet**  
Farlig ved indånding, hudkontakt eller indånding.

(Fortsættes på side 8)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.06.2017

Versionsnummer 1

Revision: 09.06.2017

**Handelsnavn: Depac 432 RECERAM L / B**  
**Depac 435 RECERAM L / B**

(Fortsat fra side 7)

· **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

**ATE (Akutte toksicitetsskøn)**

|            |          |            |
|------------|----------|------------|
| Oral       | LD50     | 937 mg/kg  |
| Dermal     | LD50     | 1617 mg/kg |
| Inhalation | LC50/4 h | 16,2 mg/l  |

**CAS: 108-95-2 phenol**

|        |      |                    |
|--------|------|--------------------|
| Oral   | LD50 | 317 mg/kg (rat)    |
| Dermal | LD50 | 850 mg/kg (rabbit) |

**CAS: 112-24-3 3,6-diazaoctan-1,8-diamin triethylentetramin**

|        |      |                    |
|--------|------|--------------------|
| Oral   | LD50 | 2500 mg/kg (rat)   |
| Dermal | LD50 | 805 mg/kg (rabbit) |

**CAS: 111-40-0 3-azapentan-1,5-diamin**

|        |      |                     |
|--------|------|---------------------|
| Oral   | LD50 | 1080 mg/kg (rat)    |
| Dermal | LD50 | 1090 mg/kg (rabbit) |

**CAS: 80-05-7 4,4'-isopropylidendiphenol**

|        |      |                     |
|--------|------|---------------------|
| Oral   | LD50 | 3250 mg/kg (rat)    |
| Dermal | LD50 | 3000 mg/kg (rabbit) |

· **Primær irritationsvirkning:**

· **Hudætsning/-irritation**

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

· **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Forårsager alvorlig øjenskade.

· **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

· **CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)**

· **Kimcellemutagenicitet**

Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.

· **Kræftfremkaldende egenskaber**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Reproduktionstoksicitet**

Mistænkes for at skade forplantningsevnen.

· **Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

· **12.1 Toksicitet**

· **Toksicitet i vand:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 9)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.06.2017

Versionsnummer 1

Revision: 09.06.2017

**Handelsnavn: Depac 432 RECERAM L / B**  
**Depac 435 RECERAM L / B**

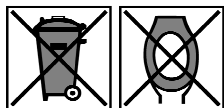
(Fortsat fra side 8)

- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Økotoksicitet**
- **Bemærkning:** Skadelig for fisk.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**  
Må ikke udledes ufortyndet eller uneutraliseret i spildevandet eller recipienten.  
skadelig for vandorganismer  
Udskylning af større mængder i kloaksystemet eller i vandløb kan medføre en forøget pH-værdi. En høj pH-værdi er skadelig for vandorganismer. I anvendelseskoncentrationens fortyndelse reduceres pH-værdien kraftigt, så det spildevand, der skylles ud i kloaksystemet efter brug af produktet kun har en svag vandskadelig virkning.  
Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.  
Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

##### Anbefaling:



Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

##### Urensede emballager:

##### Anbefaling:

Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.  
Efter rensning kan emballagen anvendes igen eller afleveres som genbrugsmateriale.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer

#### ADR, IMDG, IATA

UN2735

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

#### ADR

UN2735 POLYAMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S. (DIETHYLENTRIAMIN, PHENOL)

#### IMDG, IATA

POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (DIETHYLENETRIAMINE, PHENOL)

(Fortsættes på side 10)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.06.2017

Versionsnummer 1

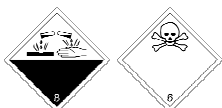
Revision: 09.06.2017

**Handelsnavn: Depac 432 RECERAM L / B**  
**Depac 435 RECERAM L / B**

(Fortsat fra side 9)

· **14.3 Transportfareklasse(r)**

· **ADR**



· **klasse**

8 Ætsende stoffer

· **Faremærkat**

8+6.1

· **IMDG**



· **Class**

8 Ætsende stoffer

· **Label**

8/6.1

· **IATA**



· **Class**

8 Ætsende stoffer

· **Label**

8 (6.1)

· **14.4 Emballagegruppe**

· **ADR, IMDG, IATA**

III

· **14.5 Miljøfarer:**

Ikke relevant.

· **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Advarsel: Ætsende stoffer

· **Kemler-tal:**

86

· **EMS-nummer:**

F-A,S-B

· **Segregation groups**

Alkalis

· **Stowage Category**

A

· **Segregation Code**

SG35 Stow "separated from" acids.

· **14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

Ikke relevant.

· **Transport/yderligere oplysninger:**

· **ADR**

· **Begrænsede mængder (LQ)**

5L

· **Undtagne mængder (EQ)**

Kode: E1

Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage:

(Fortsættes på side 11)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.06.2017

Versionsnummer 1

Revision: 09.06.2017

**Handelsnavn: Depac 432 RECERAM L / B**  
**Depac 435 RECERAM L / B**

(Fortsat fra side 10)

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| ·                                 | 30 ml<br>Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 1000 ml   |
| · <b>Transportkategori</b>        | 2   |
| · <b>Tunnelrestriktionskode</b>   | E   |
| · <b>IMDG</b>                     |   |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>  | 1L  |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b> | Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>   | UN 2735 POLYAMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S. (DIETHYLENTRIAMIN, PHENOL), 8 (6.1), III                          |

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
  - **Direktiv 2012/18/EU**
  - **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
  - **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 3, 66
  - **Nationale forskrifter:**
  - **Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger**
  - **Særligt problematiske stoffer (SVHC) ifølge REACH, artikel 57**
- |              |                            |
|--------------|----------------------------|
| CAS: 80-05-7 | 4,4'-isopropylidendiphenol |
|--------------|----------------------------|
- **MAL-Code:** 5-6
  - **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

- **Risikoangivelser**
- H301 Giftig ved indtagelse.
- H302 Farlig ved indtagelse.
- H311 Giftig ved hudkontakt.
- H312 Farlig ved hudkontakt.
- H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H331 Giftig ved indånding.
- H332 Farlig ved indånding.
- H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
- H341 Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.
- H361f Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
- H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

(Fortsættes på side 12)

**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 09.06.2017

Versionsnummer 1

Revision: 09.06.2017

**Handelsnavn: Depac 432 RECERAM L / B**  
**Depac 435 RECERAM L / B**

(Fortsat fra side 11)

• **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Skin Corr. 1B: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1B

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Muta. 2: Kimcellemutagenicitet – Kategori 2

Repr. 2: Reproduktionstoksicitet – Kategori 2

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

STOT RE 2: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3