

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

Trykdato: 06.04.2017

Versionsnummer 2

Revision: 02.09.2014

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

#### - 1.1 Produktidentifikator

- Handelsnavn: **Körabond PR 623**

- Artikelnummer: R054987-00

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- Stoffets/præparatets anvendelse Grundering

#### - 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### - Producent/leverandør

Kömmerling Chemische Fabrik GmbH  
Zweibrücker Straße 200  
D-66954 Pirmasens  
Tel.: +49 (0)6331/56-2000  
www.koe-chemie.de

##### - For yderligere information:

Abteilung: C-U Qualitäts- und Umweltmanagementcenter  
(department: C-U Quality- and Environmentalmanagementcenter)  
Tel.: +49 (0)6331/56-2553; Fax.: +49 (0)6331/56-1091  
e-Mail: Productsafety@Koe-Chemie.de

##### - 1.4 Nødtelefon:

In case of poisoning:  
GBK-EMTEL International  
Tel.(24h): +49(0)6132/84463 (all languages)

In case of transport accidents:

Tel.(24h): (001) 352 323 3500 (Infotrac - Contract ID: 90373 / GBK)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### - 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Flam. Liq. 2 H225 Meget brandfarlig væske og damp.

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

STOT SE 3 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig 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



GHS02 GHS07 GHS09

##### - Signalord Fare

(Fortsættes på side 2)

DK

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

Trykdato: 06.04.2017

Versionsnummer 2

Revision: 02.09.2014

**Handelsnavn: Körabond PR 623**

(Fortsat fra side 1)

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

ethylacetat  
Carbonhydrider, C6-C7  
Carbonhydrider, C7  
aceton

**- Faresætninger**

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**- Sikkerhedssætninger**

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P243 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.  
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
P273 Undgå udledning til miljøet.  
P262 Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  
P403 Opbevares på et godt ventileret sted.

**- Yderligere oplysninger:**

EUH208 Indeholder terpeninolfri harpiks. Kan udløse allergisk reaktion.

**- 2.3 Andre farer**

Ved forarbejdning af produktet i store flader i yderligere omgivelser og på dybere liggende etagearealer, skal der slukkes for alle antændelseskilder, som for eksempel svejseapparater, ringeapparater, el-varmeplader, køleskaber, akkumulerende elektriske varmeapparater osv.! Der skal opstilles advarselsskilte, der advarer mod eksplosionsfarlig atmosfære!

**- 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:** Mixture of several substances

**- Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 01-2119475103-46-xxxx	ethylacetat Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	15-25%
EC-nummer: 921-024-6 Reg.nr.: 01-2119475514-35-xxxx	Carbonhydrider, C6-C7 Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	10-20%
EC-nummer: 927-510-4 Reg.nr.: 01-2119475515-33-xxxx	Carbonhydrider, C7 Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	10-20%

(Fortsættes på side 3)

DK

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

Trykdato: 06.04.2017

Versionsnummer 2

Revision: 02.09.2014

**Handelsnavn: Körabond PR 623**

(Fortsat fra side 2)

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	acetone Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	10-20%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	xylene (mix) Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	< 10%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35-xxxx	ethylbenzene Flam. Liq. 2, H225; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332	< 2,5%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx	2-propanol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	< 2,0%
CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7 Reg.nr.: 01-2119480418-32-xxxx	terpentine resin Skin Sens. 1, H317	< 0,5%
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Reg.nr.: 01-2119463881-32-xxxx	zinc oxide Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	< 0,5%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4 Reg.nr.: 01-211955270-46-xxxx	2,6-di-tert-butyl-p-cresol Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302	< 0,2%

- **SVHC** Doesn't contain SVHC-substances

**- Yderligere anvisninger:**

EC-number 921-024-6: Outside of Europe this substance is assigned CAS-Nr. 64742-49-0 (naphtha [petroleum], hydrotreated light);

Mixture of isoalkanes, n-alkanes, cyclenes (Content of benzene [CAS-Nr.: 71-43-2] < 0,1%, cyclohexane [CAS-Nr.: 110-82-7] < 25%, n-hexane [110-54-3] < 5%)

EC-number 927-510-4: Outside of Europe this substance is assigned CAS-Nr. 64742-49-0 (naphtha [petroleum], hydrotreated light);

Mixture of isoalkanes, n-alkanes, cyclenes (Content of benzene [CAS-Nr.: 71-43-2] < 0,1%, cyclohexane [CAS-Nr.: 110-82-7] < 25%, n-hexane [110-54-3] < 5%)

Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****- 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****- Efter indånding:**

Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

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

**- Efter hudkontakt:**

Ramte hudpartier skal duppes med vat eller cellulose og skal derefter vaskes grundigt med vand og et mildt rensmiddel.

**- Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.**- Efter indtagelse:** Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.**- 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.

DK

(Fortsættes på side 4)

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

Trykdato: 06.04.2017

Versionsnummer 2

Revision: 02.09.2014

**Handelsnavn: Körabond PR 623**

(Fortsat fra side 3)

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**
  - Vandspraystråle
  - Alkoholbestandigt skum
  - Slukningspulver.
  - Kuldioxid
- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
  - Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:** Der skal bæres luftforsyret åndedrætsværn.

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

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
  - Sørg for tilstrækkelig udluftning
  - Hold antændelige kilder borte.
  - Brug åndedrætsværn ved påvirkning af dampe/støv/serosol.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** 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** Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**
  - Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.
  - Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.
  - Dampene kan danne en eksplosiv blanding sammen med luft.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Indtrængen i jordbunden skal forhindres på sikker vis.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Opbevares adskilt fra fødevarer.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**
  - Skal beskyttes mod frost.
  - Hold beholderen tætsluttende lukket.
  - Beskyttes mod varme og direkte sollys
  - Opbevar beholderen på et godt ventileret sted.
  - Opbevares tørt.
- **Opbevaringsklasse (according german VCI-concept):** 3
- **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.

(Fortsættes på side 5)

DK

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

Trykdato: 06.04.2017

Versionsnummer 2

Revision: 02.09.2014

**Handelsnavn: Körabond PR 623**

(Fortsat fra side 4)

**- 8.1 Kontrolparametre****- Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:****141-78-6 ethylacetat**GV (DK) | Langtidsværdi: 540 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm**67-64-1 aceton**GV (DK) | Langtidsværdi: 600 mg/m<sup>3</sup>, 250 ppm  
EIOELV (EU) | Langtidsværdi: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm**1330-20-7 xylene (mix)**GV (DK) | Langtidsværdi: 109 mg/m<sup>3</sup>, 25 ppm  
EH**100-41-4 ethylbenzen**GV (DK) | Langtidsværdi: 217 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
EHKIOELV (EU) | Korttidsværdi: 884 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
Langtidsværdi: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Hud**67-63-0 2-propanol**GV (DK) | Langtidsværdi: 490 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm**- DNEL-værdier****Carbonhydrider, C6-C7**Inhalation | worker (long-term exposure/systemic) | 3,25 mg/m<sup>3</sup>**Carbonhydrider, C7**Inhalation | worker (long-term exposure/systemic) | 3,25 mg/m<sup>3</sup>**100-41-4 ethylbenzen**Inhalation | worker (long-term exposure/systemic) | 77 mg/m<sup>3</sup>**- 8.2 Eksponeringskontrol****- Personlige værnemidler:****- Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

**- Åndedrætsværn:**

Ikke påkrævet ved god rumventilation hhv. tilstrækkelig udsugning.

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

Kortvarigt filterapparat:

AX-filter (DIN EN 371 [DIN EN 141])

**- Håndbeskyttelse:**

En direkte kontakt med det kemiske præparat skal forhindres ved hjælp af organisatoriske forholdsregler.

Når der arbejdes med handsker, skal der først anvendes et hudbeskyttelsesmiddel for at forhindre, at huden svulmer op, og efter arbejdet skal der anvendes et hudrensings- og hudplejemiddel.

Der skal sørges for, at den angivne gennemtrængningstid (begynder med den første produktkontakt) overholdes! Når gennemtrængningstiden er udløbet, skal handskerne bortskaffes, og der skal anvendes nye handsker!

(Fortsættes på side 6)

DK

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

Trykdato: 06.04.2017

Versionsnummer 2

Revision: 02.09.2014

**Handelsnavn: Körabond PR 623**

(Fortsat fra side 5)

- **Til længerevarende kontakt er handsker af følgende materialer velegnede:**  
Hvis en længere kontakt med det kemiske præparat bliver nødvendig, anbefales en fast overtrækshandske mod mekanisk belastning sammen med underhandsken "Barrier 02-100" fra firmaet Ansell (gennemtrængningstid 480 min.).
- **Til længerevarende kontakt på maksimal 15 minutter er handsker af følgende materialer velegnede:**  
Fluorgummi (viton) [0,7 mm - gennemtrængningstid 15 min.]
- **Til beskyttelse mod sprøjt er handsker af følgende materialer velegnede:**  
Anbefalet som sprøjtebeskyttelse: lange nitrilengangshandsker (tykkelse mindst 0,12 mm). Tag straks nitrilengangshandsken af efter kontakt med det kemiske præparat, og tag en ny nitrilengangshandske på.
- **Øjenbeskyttelse:** Beskyttelsesbriller

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

##### - Generelle oplysninger

##### - Udseende:

Form:	Flydende
Farve:	Ravfarvet
- Lugt:	Opløsningsmiddelagtig
- Lugttærskel:	Ikke bestemt.

##### - Tilstandsændring

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	56 °C
---	-------

- Flamme punkt:	-17 °C
-----------------	--------

- Antændelse punkt:	240 °C
---------------------	--------

##### - Eksplosionsgrænser:

Nedre:	0,6 Vol %
Øvre:	13,0 Vol %

- Damptryk ved 20 °C:	240 hPa
-----------------------	---------

- Densitet ved 20 °C:	0,79 g/cm <sup>3</sup>
-----------------------	------------------------

- Dampmassefylde:	Ikke bestemt.
-------------------	---------------

- Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
-------------------------	---------------

##### - Opløselighed i/blandbarhed med

Vand:	Delvis opløselig
-------	------------------

- Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ikke bestemt.
--	---------------

##### - Viskositet:

dynamisk ved 20 °C:	45 mPas (Brookfield)
---------------------	----------------------

##### - Opløsningsmiddelindhold:

Organiske opløsningsmidler:	88,9 %
VOC (EU):	703,9 g/l
VOC (EU):	88,99 %
VOC (CH):	88,99 %

(Fortsættes på side 7)

DK

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

Trykdato: 06.04.2017

Versionsnummer 2

Revision: 02.09.2014

**Handelsnavn: Körabond PR 623**

(Fortsat fra side 6)

**- 9.2 Andre oplysninger**

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**  
Reaktioner med oxidationsmidler.  
Reaktioner med syrer
- **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:**  
I tilfælde af brand er dannelsen af følgende stof / følgende stoffer mulig:  
Hydrogenchlorid (HCl)

**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.

**- Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:****ATE (Acute Toxicity Estimates)**

Dermal	LD50	11636 mg/kg
Inhalation	LC50/4 h	93,3 mg/l

**1330-20-7 xylene (mix)**

Oral	LD50	3523 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	1100 mg/kg (ATE)
Inhalation	LC50/4 h	11 mg/l (ATE)

**100-41-4 ethylbenzen**

Oral	LD50	3500 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	17800 mg/kg (rbt)
Inhalation	LC50/4 h	11 mg/l (ATE)

- **Primær irritationsvirkning:**
- **På huden:**  
Forårsager hudirritation.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**  
Forårsager alvorlig øjenirritation.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **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.

(Fortsættes på side 8)

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

Trykdato: 06.04.2017

Versionsnummer 2

Revision: 02.09.2014

**Handelsnavn: Körabond PR 623**

(Fortsat fra side 7)

- **Enkel STOT-eksponering**  
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- **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:**  
Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
- **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.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:** Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.
- **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:** Bortskaffelse i henhold til myndighedernes forskrifter.
- **EWC-Code(s):**  
Skal bortskaffes som erhvervsaffald, må ikke komme i jordlaget, åbne vandløb eller kloaksystemet. Disse EU-affaldskodenumre er anbefalinger for affald, som opstår ved brugen af klæbe- og tætningsmidler. Hvis organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer er anført i punkt 3 på dette sikkerhedsdatablad, skal det deraf opståede affald klassificeres som farligt (\*).

Affald, som opstår ved brugen:

080409\* Klæbe- og tætningsmidler, som indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

080410 Klæbe- og tætningsmiddelaffald med undtagelse af det, som falder under 080409

Affald, som opstår ved rensning:

08 04 11\* Klæbe- og tætningsmiddelholdigt slam, som indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

08 04 12 Klæbe- og tætningsmiddelholdigt slam, med undtagelse af det, som falder under 080411

Tilsmudset emballageaffald:

15 01 10\* Emballager, som indeholder rester af farlige stoffer eller som er forurenede med farlige stoffer.

Rent emballageaffald:

15 01 01 Emballage af papir og pap

15 01 02 Emballage af kunststof

15 01 04 Emballage af metal

(Fortsættes på side 9)

DK



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

Trykdato: 06.04.2017

Versionsnummer 2




Revision: 02.09.2014

**Handelsnavn: Körabond PR 623**

(Fortsat fra side 8)

- Urensede emballager:
- **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

- |   |   |
|---|---|
| - 14.1 UN-nummer  | UN1133  |
| - ADR/RID/ADN, IMDG, IATA   |   |
| - 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)                          | 1133 ADHÆSIVER (KLÆBESTOFFER), MILJØFARLIGT   |
| - ADR/RID/ADN   | ADHESIVES (hydrocarbons, C6-C7), MARINE POLLUTANT   |
| - IMDG  | ADHESIVES   |
| - IATA  |   |
| - 14.3 Transportfareklasse(r)   |   |
| - ADR/RID/ADN, IMDG   |   |
|   |   |
|   |   |
| - klasse  | 3 Brandfarlige væsker   |
| - Faremærkat  | 3   |
| - IATA  |   |
|  |   |
| - Class   | 3 Brandfarlige væsker   |
| - Label   | 3   |
| - 14.4 Emballagegruppe  |   |
| - ADR/RID/ADN, IMDG, IATA   | II  |
| - 14.5 Miljøfarer:  |   |
| - Marine pollutant:   | Ja.<br>Symbol (fisk og træ)   |
| - Særlige mærkningsbe (ADR/RID/ADN):  | Symbol (fisk og træ)  |
| - 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren                                     | Advarsel: Brandfarlige væsker   |
| - Kemler-tal:   | 33  |
| - EMS-nummer:   | F-E,S-D   |
| - Stowage Category  | B   |
| - 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden                 | Ikke relevant.  |
| - Transport/yderligere oplysninger:   |   |
| - ADR/RID/ADN   |   |
| - Begrænsede mængder (LQ)   | 5L  |
| - Undtagne mængder (EQ)   | Kode: E2<br>Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml<br>Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: |

(Fortsættes på side 10)

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

Trykdato: 06.04.2017

Versionsnummer 2

Revision: 02.09.2014

**Handelsnavn: Körabond PR 623**

(Fortsat fra side 9)

-	500 ml
- Transportkategori	2
- Tunnelrestriktionskode	D/E
-----	
- IMDG	
- Limited quantities (LQ)	5L
- Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
- UN "Model Regulation":	UN 1133 ADHÆSIVER (KLÆBESTOFFER), 3, II, MILJØFARLIGT

### 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
- Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav 200 t
- Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav 500 t
- Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3
- Nationale forskrifter:
- Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:  
Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge.
- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktets egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

-----  
Kun til industriel brug.

- **Risikoangivelser**
- H225 Meget brandfarlig væske og damp.
- H226 Brandfarlig væske og damp.
- H302 Farlig ved indtagelse.
- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H312 Farlig ved hudkontakt.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H332 Farlig ved indånding.
- H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

- **Datablad udstedt af:**

- **Forkortelser og akronymer:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

(Fortsættes på side 11)

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

Trykdato: 06.04.2017

Versionsnummer 2

Revision: 02.09.2014

**Handelsnavn: Körabond PR 623**

(Fortsat fra side 10)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

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

Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2

Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

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

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

Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1

Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2

**- \* Dataene ændret i forhold til tidligere version**

DK