

## Sikkerhedsdatablad

### Kontaktlim RG 1K Rubber Cement 6123006 og 6123007

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

##### 1.1. Identifikation af produktet

**Produktnavn:**

Kontaktlim RG 1K Rubber Cement 6123006 og 6123007

**Produktkode:**

-

**REACH registreringsnummer:**

Ikke anvendelig.

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

**Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen:**

Kontaktlimning.

**Anvendelser, der frarådes:**

-

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

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

**Firmanavn og adresse:**

RG Rom Gummi A/S

Neptunvej 1

DK-7620 Lemvig

T: +45 9782 2033

M: info@romgummi.dk

**Sikkerhedsdatablad udarbejdet den:**

06. juni 2017

**Versionsnummer:**

10.0

##### 1.4. Nødtelefonnummer

Kontakt Giftlinjen på telefonnummer: 82 12 12 12, som har åbent 24 timer i døgnet.

Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

## 2. Identifikation af farer

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Flam. Liq. 2; H225

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

STOT SE 3; H335

STOT SE 3; H336

STOT RE 2; H373

Aquatic Chronic 2; H411

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 2.2.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogrammer:



#### Signalord:

Fare.

#### Risiko med videre:

Meget brandfarlig væske og damp. (H225)

Forårsager hudirritation. (H315)

Forårsager alvorlig øjenirritation. (H319)

Kan forårsage irritation af luftvejene. (H335)

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. (H336)

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. (H373)

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. (H411)

#### Sikkerhed:

##### Generelt:

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. (P101)

Opbevares utilgængeligt for børn. (P102)

##### Forebyggelse:

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. (P210)

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. (P271)

**Reaktion:**

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. (P305+P351+P338)

**Opbevaring:**

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. (P403+P233)

**Bortskaffelse:**

-

**Oplysningspligtige indholdsstoffer:**

Ethylacetat, xylen, blanding af isomerer, kemisk rent, naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let < 0,1% benzen.

**2.3. Andre farer**

Produktet indeholder stoffer, der er omfattet af dansk arbejdsmiljølovgivning m.h.t. kræft risiko. Produktet indeholder organisk opløsningsmiddel. Gentagen eksponering af organiske opløsningsmidler kan give skader på nervesystemet og indre organer som fx lever, nyrer.

**Anden mærkning:**

Produktet indeholder lavtkogende væsker, der absorberer dårligt på kulfiltre. Såfremt der anvendes åndedrætsværn, skal dette være luftforsynet. Indeholder Kolophonium. Kan udløse allergisk reaktion. (EUH208)

**Andet:**

Følbar mærkning. MAL kode, Kodenummer (1993): 4-3.

**VOC:**

-

**3. Sammensætning af og information om ingredienser**

**3.1. Stoffer/Blandinger**

NAVN:	Ethylacetat
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 141-78-6 EF-nr: 205-500-4 REACH-nr: 01-2119475103-46-XXXX Index-nr: 607-022-00-5
INDHOLD:	25-40%
CLP KLASSIFICERING:	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Eye Irrit. 2 H225, H319, H336, EUH066
NOTE:	S

NAVN: Xylen, blanding af isomerer, kemisk rent  
 IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 1330-20-7 EF-nr: 215-535-7 REACH-nr: 01-2119488216-32-XXXX  
 Index-nr: 601-022-00-9  
 INDHOLD: 15 - <25%  
 CLP KLASSIFICERING: Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4,  
 STOT SE 3, STOT RE 2  
 H226, H304, H312, H315, H319, H332, H335, H373  
 NOTE: SL

NAVN: Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let < 0,1% benzen  
 IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 64742-49-0 EF-nr: 265-151-9 REACH-nr: 01-2119475133-43-xxxx  
 Index-nr: 649-328-00-1  
 INDHOLD: 15 - <25%  
 CLP KLASSIFICERING: Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2  
 H225, H304, H315, H336, H411

NAVN: Ethylbenzen  
 IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 100-41-4 EF-nr: 202-849-4 REACH-nr: 01-2119489370-35-XXXX Index-nr:  
 601-023-00-4  
 INDHOLD: 5 - <10%  
 CLP KLASSIFICERING: Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1  
 H225, H304, H332, H373  
 NOTE: SKL

NAVN: Zinkoxid  
 IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 1314-13-2 EF-nr: 215-222-5 Index-nr: 030-013-00-7  
 INDHOLD: 0.25 - <1%  
 CLP KLASSIFICERING: Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1  
 H400, H410 (M-acute = 1) (M-chronic = 1)

NAVN: Kolophonium  
 IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 8050-09-7 EF-nr: 232-475-7 Index-nr: 650-015-00-7  
 INDHOLD: 0.25 - <1%  
 CLP KLASSIFICERING: Skin Sens. 1  
 H317

NAVN: 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylendi-p-cresol  
 IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 119-47-1 EF-nr: 204-327-1  
 INDHOLD: 0.25 - <1%  
 CLP KLASSIFICERING: Repr. 2, Aquatic Chronic 4  
 H361, H413

(\* Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige. S = Organisk opløsningsmiddel. K = Kræftfarligt stof. L = Europæisk grænseværdi.

### Yderligere informationer:

ATEmix(inhale, vapour) > 20  
 ATEmix(dermal) > 2000  
 ATEmix(oral) > 2000

Eye Cat. 2 Sum =  $\text{Sum}(C_i/S(G)CL_i) = 3,9952 - 5,9928$

Skin Cat. 2 Sum =  $\text{Sum}(C_i/S(G)CL_i) = 3,588 - 5,382$

N chronic (CAT 2) Sum =  $\text{Sum}(C_i/(M(\text{chronic})^i * 25) * 0.1 * 10^{\text{CAT}_i}) = > 1 - 1,358688$

N acute (CAT 1) Sum =  $\text{Sum}(C_i/M(\text{acute})^i * 25) = 0,02272 - 0,03408$

## 4. Foranstaltninger for førstehjælp

### 4.1. Beskrivelse af foranstaltninger for førstehjælp

#### Generel information:

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

#### Ved indånding:

Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

#### Ved kontakt med huden:

Forurenet tøj og sko fjernes. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Hudrensningemiddel kan anvendes. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.

#### Ved øjenkontakt:

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks med vand (20-30 °C) i flere minutter. Søg læge.

#### Ved indtagelse:

Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet. Giv den tilskadekomne vand at drikke hvis vedkommende er ved bevidsthed. Forsøg IKKE at fremkalde opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen. Forebyg chok ved at holde den tilskadekomne varm og i ro. Giv kunstigt åndedræt hvis åndedrættet ophører. Ved bevidstløshed; anbring den tilskadekomne i aflåst sideleje. Tilkald ambulance.

#### Forbrænding:

Skyl med rigelige mængder vand indtil smerten ophører og fortsæt derefter i 30 minutter.

### 4.2. Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Produktet indeholder opløsningsmiddel, som kan have effekt på nervesystemet. Symptomer kan være: appetittab, hovedpine, svimmelhed, susen for ørene, prikkende følelser i huden, kuldsværhed, kramper, koncentrationsbesvær, træthed mv. Gentagen eksponering for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes.

Produktet indeholder stoffer, som kan udløse en allergisk reaktion hos allerede sensibiliserede personer.

Produktet indeholder stoffer, som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding.

Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

#### 4.3. **Indikation af, om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Ingen yderligere information.

#### **Oplysning til lægen:**

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

## 5. **Brandbekæmpelse**

### 5.1. **Slukningsmidler**

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

### 5.2. **Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er: Carbonoxider. Nogle metaloxider. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloaker og vandløb.

brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloaker og vandløb.

brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloaker og vandløb.

### 5.3. **Rådgivning til brandmændenes beskyttelsesudstyr**

Ingen særlige krav.

## 6. **Foranstaltninger for udslip ved uheld**

### 6.1. **Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og beredskabsplan**

Undgå at indånde dampe fra spildt stof. Undgå direkte kontakt med spildt stof. Ikke antændt lager afkøles med vandtåge. Fjern om muligt brandbare materialer. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

### 6.2. **Foranstaltninger for miljøbeskyttelse**

Undgå udledning til søer, åer, kloaker mv. Kontakt de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

Etabler evt. spildopsamlingsbakker/bassiner for at hindre udslip til omgivelserne.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprydning

Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker. Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

### 6.4. Henvisning til andre afsnit

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

## 7. Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå statisk elektricitet. Elektrisk udstyr bør beskyttes i henhold til gældende normer. For at aflede statisk elektricitet under overførsler, skal beholdere jordforbindes og forbindes med modtagerbeholderen med en ledning. Brug ikke gnistdannende værktøj.

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Etabler evt. spildopsamlingsbakker/bassiner for at hindre udslip til omgivelserne. Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse. Undgå direkte kontakt med produktet.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Opbevares køligt på et godt ventileret område væk fra mulige antændelseskilder. Brandklasse I - 1, oplagsenhed max 1 liter. Der må højst opbevares 25 enheder uden brandmyndighedernes godkendelse.

#### Lagertemperatur:

Beskyt mod opvarmning/overophedning.

### 7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier:

Zinkoxid:

Grænseværdi: - ppm | 4 mg/m<sup>3</sup>

Ethylbenzen:

Grænseværdi: 50 ppm | 217 mg/m<sup>3</sup>

Anm: EHK (E = Stoffet har en EF-grænseværdi. H = Stoffet kan optages gennem huden.

K = Stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.)

Xylen, blanding af isomerer, kemisk rent:

Grænseværdi: 25 ppm | 109 mg/m<sup>3</sup>

Anm: EH (E = Stoffet har en EF-grænseværdi. H = Stoffet kan optages gennem huden.)

Ethylacetat:

Grænseværdi: 150 ppm | 540 mg/m<sup>3</sup>

**DNEL / PNEC:**

Ingen data.

## 8.2. Eksponeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, Maj 2001.

**Generelle forholdsregler:**

Udvis almindelig arbejdshygiejne.

**Eksponeringsscenarier:**

Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponeringsscenarier efterkommes.

**Eksponeringsgrænse:**

Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier ovenfor.

**Tekniske tiltag:**

Luftbårne gas- og støvkoncentrationer skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyller og nødbruser.

**Hygiejniske foranstaltninger:**

Vask altid hænder inden pauser og ved arbejdets ophør.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:**

Sørg for, at der ved arbejde med produktet forefindes opdæmningsmateriale i umiddelbar nærhed.

Brug om mulig spildbakker under arbejdet.



**Personligt værneudstyr:**



**Generelt:**

Produktet indeholder lavtkogende væsker, der absorberer dårligt på kulfiltre. Såfremt, der anvendes åndedrætsværn, skal dette være luftforsynet. Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se eventuelt produktets kodenummer i afsnittet om 'Fareidentifikation'. Anvend kun CE mærket værneudstyr.

**Luftvejene:**

Anbefalet: A. Klasse 2 (middel kapacitet). Brun.

**Hud og krop:**

Anvend egnede beskyttelsesklæder, der er EN-godkendt type 6 og Kategori III.

**Hænder:**

Anbefalet: Nitrilgummi. Kasserer straks efter brug.  
 Handsketykkelse: 0,5 mm.

**Øjne:**

Brug beskyttelsesbriller med sideskjold.

**9. Fysiske og kemiske egenskaber**

**9.1. Basisinformation om fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk tilstand	Flydende
Farve	Gul
Lugt	Ingen data tilgængelige
Lugttærskel (ppm)	Ingen data tilgængelige
pH	Ingen data tilgængelige
Viskositet (40°C)	Ingen data tilgængelige
Massefylde (g/cm <sup>3</sup> )	0,87

**Tilstandsændring og dampe:**

Smeltepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt (°C)	104
Damptryk	Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur (°C)	Ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed (n-butylacetat = 100)	Ingen data tilgængelige

**Data for brand- og eksplosionsfare:**

Flammepunkt (°C)	7
Antændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Selvantændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Eksplosionsgrænser (% v/v)	Ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	Ingen data tilgængelige

**Opløselighed:**

Opløselighed i vand	Uopløselig
n-octanol/vand koefficient	Ingen data tilgængelige

**9.2. Yderligere informationer**

Opløselighed i fedt (g/L)	Ingen data tilgængelige
---------------------------	-------------------------

**10. Stabilitet og reaktivitet**

**10.1. Reaktivitet**

Ingen data.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under de betingelser, der er angivet i afsnittet ”Håndtering og opbevaring”.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen særlige.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Undgå statisk elektricitet. Må ikke udsættes for opvarmning (fx solbetråling), da overtryk kan udvikles.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.

## 11. Toksikologiske informationer

### 11.1. Information om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet:

Substans	Art	Test	Eksponeringsvej	Resultat
6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methyl...	Rotte	LD50	Oral	>10000mg/kg
zinkoxid	Rotte	LD50	Oral	7950 mg/kg
zinkoxid	Rotte	LC50	Inhalation	2500 mg/min
naphtha (råolie), hydrogenbeha...	Rotte	LC50	Inhalation	>23300 mg/m <sup>3</sup>
naphtha (råolie), hydrogenbeha...	Rotte	LD50	Dermalt	>2920 mg/kg
naphtha (råolie), hydrogenbeha...	Rotte	LD50	Oral	>5840 mg/kg
xylen, blanding af isomerer, k...	Rotte	LC50	Inhalation	20 mg/l 4h
xylen, blanding af isomerer, k...	Rotte	LD50	Oral	>3900 mg/kg
Ethylacetat	Rotte	LC50	Inhalation	56000 mg/l/4h
Ethylacetat	Rotte	LD50	Oral	

#### Hudætsning- og irritation:

Forårsager hudirritation.

#### Alvorlig øjenskade eller øjenirritation:

Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Produktet indeholder stoffer som kan udløse en allergisk reaktion, hos allerede sensibiliserede personer.

#### Kimcellemutagenicitet:

Ingen data tilgængelige.

#### Kræftfremkaldende egenskaber:

Ingen data tilgængelige.

#### Reproduktionstoksicitet:

Ingen data tilgængelige.

#### Enkel STOT-eksponering:

Ingen data tilgængelige.

#### Gentagne STOT-eksponeringer:

Ingen data tilgængelige.

#### Aspirationsfare:

Ingen data tilgængelige.

**Langtidsvirkninger:**

Produktet indeholder stoffer, som kan give varige skader på afkommet hos mennesker.

Produktet indeholder stoffer, som kan gøre skade på forplantningsevnen.

Produktet indeholder stoffer, som anses for eller er bevist kræftfremkaldende. Stofferne er enten klassificeret som kræftfremkaldende eller figurerer på Arbejdstilsynets liste over stoffer, som anses for kræftfremkaldende. Disse stoffer er omfattet af Arbejdstilsynets regler om arbejde med kræftrisikable stoffer. Stofferne kan være virksomme ved indånding, hudkontakt eller indtagelse.

Produktet indeholder opløsningsmiddel, som kan have effekt på nervesystemet. Symptomer kan være: appetittab, hovedpine, svimmelhed, susen for ørene, prikkende følelser i huden, kuldsår, kramper, koncentrationsbesvær, træthed mv. Gentagen eksponering for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes.

Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud- og øjenkontakt eller ved indånding.

Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

**12. Miljøoplysninger**

**12.1. Toksicitet**

Substans	Art	Test	Varighed	Resultat
6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methyl...	Fisk	LC50	96h	>50mg/l
zinkoxid	Dafnier	EC50	48 h	>1000 mg/l
zinkoxid	Fisk	LC50	96 h	1,1 mg/l
zinkoxid	Alger	EC50	72 h	0,17 mg/l
naphtha (råolie), hydrogenbeha...	Fisk	LC50	96 h	13,4 mg/l
naphtha (råolie), hydrogenbeha...	Dafnier	EC50	48 h	3 mg/l
xylén, blanding af isomerer, k...	Fisk	LC50	96 h	2 mg/l
xylén, blanding af isomerer, k...	Dafnier	EC50	48 h	8,5 mg/l
xylén, blanding af isomerer, k...	Alger	LC50	72 h	3,2 mg/l
Ethylacetat	Fisk	LC50	96 h	>200 mg/l
Ethylacetat	Dafnier	EC50	48 h	>700 mg/l
Ethylacetat	Alger	IC50	72 h	>100 mg/l

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
naphtha (råolie), hydrogenbeha...	Ja	Ingen data	Ingen data
xylén, blanding af isomerer, k...	Ja	Ingen data	Ingen data
Ethylacetat	Ja	Ingen data	Ingen data

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
Ingen data tilgængelige			

**12.4. Mobilitet i jord**

Xylen, blanding af isomerer, k...: Log Koc= 2,572885, Kalkuleret fra LogPow (Potentiel moderat mobilitet).

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

**12.6. Andre negative virkninger**

Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer. Produktet indeholder stoffer, som kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet på grund af deres ringe nedbrydelighed.

**13. Forhold vedrørende bortskaffelse**

**13.1. Metoder for affaldshåndtering**

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

**Affald:**

<b>EAK-kode</b>	<b>Kemikalieaffaldsgruppe</b>
08 04 09	-

**Særlig mærkning:**

Spild, affald med mere opsamles i særlige beholdere mærket "Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko", jf. kræftbekendtgørelsen.

**Forurenede emballage:**

Emballager med restindhold af produktet bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

**14. Transportinformation**

<b>14.1-14.4</b>	
Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods	
<b>ADR/RID</b>	
14.1. UN Nummer:	1133
14.2. UN Forsendelsesbetegnelse: (UN proper shipping name)	ADHÆSIVER (KLÆBESTOFFER), der indeholder brandfarlig væske
14.3. UN Transportfareklasse:	3
14.4. Emballagegruppe:	II
Bemærkninger	LQ 5 1
Tunnelkode:	D/E

IMDG	
UN-Number	1133
Proper Shipping Name	Adhesives, containing flammable liquid
Class	3
PG*	II
EmS	F-E, S-D
MP**	-
Hazardous constituent	-

IATA/ICAO	
UN-Number	1133
Proper Shipping Name	Adhesives, containing flammable liquid
Class	3
PG*	II

14.5. **Miljøfarer**

-

14.6. **Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

-

14.7. **Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBS-koden**

Ingen data.

(\*) Packing group, (\*\*) Marine pollutant.

**15. Informationer om regulering**

15.1. **Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

**Anvendelsesbegrænsninger:**

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for eventuelle undtagelser. Gravide og ammende må ikke udsættes for påvirkninger fra produktet. Risikoen og muligheden for tekniske foranstaltninger eller indretning af arbejdsstedet til imødegåelse af sådanne påvirkninger skal derfor vurderes.

**Krav om særlig uddannelse:**

-

**Andet:**

PR-nummer: 151651.

**Kilder:**

Rådets direktiv 92/85/EØF om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer. Gravides og ammendes arbejdsmiljø (At-vejledning A.1.8-5).

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre med senere ændringer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer med senere ændringer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer med senere ændringer.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (CLP).

EU forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.

**15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering**

Nej.

**16. Yderligere informationer****Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3:**

H225 - Meget brandfarlig væske og damp.

H226 - Brandfarlig væske og damp.

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.

H361 - Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering<sup>α</sup>.

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H413 - Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1:**

-

**Andre mærkningselementer:**

-

**Andet:**

Ved klassificeringen af blandingen i henhold til forordningen (EF) nr. 1272/2008 er vurderingerne baseret på følgende:

Klassificeringen af blandingen for fysiske farer er baseret på forsøgsdata.

Klassificeringen af blandingen for sundhedsfarer er baseret på beregningsmetoderne i CLP.

Klassificeringen af blandingen for miljøfare er baseret på beregningsmetoderne i CLP.

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

**Sikkerhedsdatabladet er valideret af:**

Flemming Krogh

**Dato for sidste væsentlige ændring:**

12-01-2017

**Dato for sidste mindre ændring:**

12-01-2017