

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Lappesæt, dæk - Lim

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Lappesæt, dæk - Lim

**Artikel nr.**

83-573

**UFI kode**

A4HQ-D9V5-W000-MV9N

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

**Brug**

Lim til alle gummireparationer.

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

**Leverandør**

Biltema Danmark A/S

## Adresse

Japanvej 18  
4200 Slagelse  
Danmark

## Telefon

+45 70 80 77 70 E-mail kundservice@biltema.c

## E-mail

kundservice@biltema.com

## Hjemmeside

www.biltema.dk

#### 1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: 82 12 12 12

**Tilgængelig udenfor kontor tid**

Ja

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

# Lappesæt, dæk - Lim

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

*Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer*

#### **Klassifikation**

Brandfarlige væsker, kategori 2

Hudirritation, kategori 2

Specifik organotoksicitet – sjælden brug, kategori 3 – luftvejsirritation

Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 2

#### **Faresætninger**

H225, H315, H336, H411

### 2.2. Mærkningselementer

*Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer*

#### **Farepiktogrammer**



#### **Signalord**

Fare

#### **Faresætninger**

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H315 Forårsager hudirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Lappesæt, dæk - Lim

### **Sikkerhedssætning(er)**

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

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

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

P233 Hold beholderen tæt lukket.

P240 Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.

P241 Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilation/belysning/ udstyr.

P242 Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.

P243 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

P261 Undgå indånding af støv/røg/gas/tåge/dampe/spray.

P264 Vask grundigt efter brug.

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

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse .

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/sæbe.

P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.

P304 + P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

P312 Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.

P332 + P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

P391 Udslip opsamles.

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

P403 + P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

P405 Opbevares under lås.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler.

### **2.3. Andre farer**

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der betragtes som et PBT- eller vPvB-stof.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Lappesæt, dæk - Lim****PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger**

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
methylcyclohexan	108-87-2 203-624-3 - 601-018-00-7	85%	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis, Aquatic Chronic 2	H225, H304, H315, H336, H411 - -	-
Gummi, naturlig	9006-04-6 232-689-0 - -	15%	-	- - -	-

**Yderligere information om indgående stoffer**

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Ring til GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.

**Indånding**

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt. Ring til en GIFTINFORMATION/læge.

**Hudkontakt**

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Ved kontakt med huden : Vask med rigeligt vand/sæbe. Ved hudirritation eller udslet: Hent lægehjælp.

**Øjenkontakt**

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjnelæge.

**Indtagelse**

Fremkald IKKE opkastning. Giv personen vand at drikke og hold personen under opsyn. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper. Ring til en GIFTINFORMATION. VED eksponering eller hvis berørt, så indhent lægeligt råd.

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

Langtidseksponering for produktet menes ikke at fremkalde kroniske sundhedsskadelige virkninger (som klassificeret i EU-direktiver ved brug af dyremodeller); ikke desto mindre bør eksponering ad alle veje minimeres som en selvfølge.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Lappesæt, dæk - Lim

### **Indånding**

Materialet menes ikke at fremkalde sundhedsskadelige virkninger eller irritation af luftvejene (som klassificeret af E C-direktiver ved brug af dyremodeller). Ikke desto mindre kræver god hygiejnepraksis, at eksponeringen holdes på et minimum, og at der anvendes passende kontrolforanstaltninger i en erhvervsmæssig sammenhæng.

### **Hudkontakt**

Materialet menes ikke at fremkalde sundhedsskadelige virkninger eller irritation af luftvejene (som klassificeret af E C-direktiver ved brug af dyremodeller). Ikke desto mindre kræver god hygiejnepraksis, at eksponeringen holdes på et minimum, og at der anvendes passende kontrolforanstaltninger i en erhvervsmæssig sammenhæng.

### **Øjenkontakt**

Når det påføres dyrs øjne, frembringer materialet alvorlige øjenlæsioner, som er til stede fireogtyve timer eller mere efter instillation.

### **Indtagelse**

Selvom indtagelse ikke menes at have skadelige virkninger (som klassificeret i henhold til E C-direktiverne), kan materialet stadig være sundhedsskadeligt for individet efter indtagelse, især hvor allerede eksisterende organskade (f.eks. lever, nyre) er tydelig. Nuværende definitioner af skadelige eller giftige stoffer er generelt baseret på doser, der fremkalder dødelighed snarere end dem, der fremkalder sygelighed (sygdom, dårligt helbred).

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

Behandle symptomatisk.

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### **5.1. Slukningsmidler**

#### **Egnede slukningsmidler**

skum, kuldioxid, tørpulver eller vandtåge. Brug slukningsmidler, der er egnede til lokale forhold og omgivende miljø.

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

Undgå kontaminering med oxidationsmidler som nitrater, oxiderende syrer, klorblegemidler, pool klor osv., da det kan resultere i antændelse.

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

#### **Særlige personlige værnemidler for beredskabet**

Hvis der er brand, skal du straks isolere området ved at afvise personer, der er i nærheden af ulykken. Handlinger, der indebærer en personlig risiko, eller hvor der mangler træning, må ikke foretages. Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt. Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Hvis det kan ske uden fare, fjern da ubeskadigede beholdere fra farezonen.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Lappesæt, dæk - Lim

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

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel : Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

For indsatspersonel : Anvend åndedrætsværn. Bær beskyttelseshandsker. Sørg for tilstrækkelig udluftning. Fjern antændelseskilder. Evakuer området.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til afløb, jord eller vandløb Undgå udledning til miljøet.  
Destrueres efter gældende bestemmelser.

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

Udslip opsamles. Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Stands lækagen, hvis dette er sikkert.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Personlige værnemidler: se punkt 8

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

##### **Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger**

Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

##### **Generel hygiejne**

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser: aluminiumsrør. Se afsnit 10.

Uforlidelighed ved opbevaring: Undgå reaktion med stærke syrer, alkalier og oxidationsmidler.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Se afsnit 1.2 for specifikke applikationer.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Lappesæt, dæk - Lim

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Stofnavn	CAS nr. EF nr.	Eksponerings- grænse ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsek- sponerings- grænse ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Anmærkning	År
methylcyclohexan	108-87-2 203-624-3	200 / 805 /	400 / 1610 /	At-vejledning C.0.1-1	-	1994

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tekniske kontroller bruges til at fjerne en fare eller placere en barriere mellem arbejderen og faren. Veldesignede tekniske kontroller kan være yderst effektive til at beskytte arbejdere og vil typisk være uafhængige af medarbejderinteraktioner for at give dette høje beskyttelsesniveau.

De grundlæggende typer tekniske kontroller er:

Proceskontroller, der involverer ændring af den måde, en jobaktivitet eller proces udføres på for at reducere risikoen.

Indkapsling og/eller isolering af emissionskilde, som holder en udvalgt fare "fysisk" væk fra arbejderen og ventilation, der strategisk "tilfører" og "fjerner" luft i arbejdsmiljøet.

##### Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Øjenbeskyttelse bør anvendes, hvis der er risiko for direkte kontakt eller stænk.

##### Beskyttelse af hænder

I tilfælde af længerevarende eller gentagen kontakt, brug beskyttelseshandsker.

##### Hudbeskyttelse

Bær kun passende, bekvemt siddende og ren beskyttelsesdragt.

##### Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

##### Fysisk form

Væske

##### Farve

farveløs

##### Lugt

Egenskab

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Lappesæt, dæk - Lim

**Smeltepunkt/Frysepunkt**

Ingen data tilgængelige

**Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval**

100 °C

**Antændelighed**

Brandfarlig

**Øvre og nedre eksplosionsgrænse**

Ingen data tilgængelige

**Flammepunkt**

-4 °C

**Selvantændelsestemperatur**

Ingen data tilgængelige

**Nedbrydningstemperatur**

Ingen data tilgængelige

**pH**

Ingen data tilgængelige

**Kinematisk viskositet**458 mm<sup>2</sup>/s**Metode**

[40°C]

**Opløselighed**

Ingen data tilgængelige

**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)**

Ingen data tilgængelige

**Damptryk**

Ingen data tilgængelige

**Massefylde og/eller relativ massefylde**

Ingen data tilgængelige

**Relativ dampmassefylde**

Ingen data tilgængelige

**Partikelegenskaber**

Ingen data tilgængelige

**9.2. Andre oplysninger**

Ingen data tilgængelige



Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Lappesæt, dæk - Lim

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Kan reagere med stærke syrer, baser, oxidationsmidler og uforenelige materialer.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner kan forekomme ved kontakt med uforenelige materialer.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

højtemperatur , Materialer, der skal undgås  
Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med oxidationsmidler og kontakt med stærke syrer. Alkalier

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning kan føre til frigørelse af irriterende dampe og gasarter. Giftige dampe kan frigives.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Akut toksicitet

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

##### Hudætsning/irritation

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

##### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

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

##### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

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

##### Kimcellemutagenicitet

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

##### Kræftfremkaldende

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

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Lappesæt, dæk - Lim

### Aspirationsfare

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

### 11.2. Oplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor mennesker, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Ingen data tilgængelige

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

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

Ingen data tilgængelige

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

### Andre

Ingen data tilgængelige

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Overvejelser om bortskaffelse

Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale anvisninger. Bortskaffes på et godkendt affaldsanlæg.

#### Emballage

Genbrug ikke tom beholder. Tom beholder skal afleveres til et godkendt affaldshåndteringssted til genbrug eller bortskaffelse.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

# Lappesæt, dæk - Lim

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

1133

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

**Korrekt forsendelsesnavn for ADR/RID/ADN**

ADHÆSIVER (KLÆBESTOFFER), der indeholder brandfarlig væske (damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa)

**IMDG-forsendelsesbetegnelse**

ADHESIVES containing flammable liquid

**IATA-forsendelsesbetegnelse**

Adhesives, containing flammable liquid

### 14.3. Transportfareklasse(r)

**Etiket**

ADR/RID/ADN



3

IMDG



3

IATA



3

**Klasse**

3

**Klassifikationskode**

F1

**Farenummer**

33

**IMDG klasse**

3

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Lappesæt, dæk - Lim

**IATA klasse**

3

**ADN klasse**

3

**ADN klassifikationskode**

F1

**14.4. Emballage gruppe**

ADR / RID / ADN: II

IMDG: II

IATA: II

**14.5. Miljøfarer****Miljøfare**

Ja.

**IMDG Marine Pollutant**

Ja.

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren****Supplerende transportdata**

Tunnelrestriktionskode: D/E

Transportkategori: 2

**IMDG EmS**

F-E, S-D

**14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

IBC Instruction: IBC02

**Andre**

Ikke relevant

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

**Nationale bestemmelser**

Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer. At-Vejledning C.0.1 af August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om affald.

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Lappesæt, dæk - Lim

Bekendtgørelse om produktregistret.

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

EU-forordning 2015/830 /EC, 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 790/2009/EC. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med ændringer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr 1634 af 13. December om affald.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering for blandingen.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Sætningsbetydning

Flam. Liq. 2 - Brandfarlige væsker, kategori 2

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Specifik organotoksicitet – sjælden brug, kategori 3 – luftvejsirritation

Aquatic Chronic 2 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 2

Asp. Tox. 1 - Fare ved aspiration, kategori 1

STOT SE 3 - narcosis - Specifik organotoksicitet – sjælden brug, kategori 3 – narkotisk virkning

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315 Forårsager hudirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.