

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

# Reparasjonspasta

## AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Reparasjonspasta

**Artikkelnr.**

36-1723

**UFI-kode**

79RV-NUJM-T00F-S5HG

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Bruk**

Vedlikeholdsprodukt for eksos

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør**

BILTEMA NORGE AS

## Gateadresse

Industrivegen 17

NO-2069 Jessheim

Norge

## Telefon

+47 32 84 91 10

## E-post

kundservice@biltema.com

## Nettsted

www.biltema.no

### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

**Tilgjengelig utenfor kontortid**

Ja

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

etsende for huden, farekategori 1c

Alvorlig øyeskade, farekategori 1

Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3

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

## Reparasjonspasta

### Faresetninger

H314, H318, H335

### 2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

### Farepiktogrammer



### Signalord

Fare

### Faresetninger

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

### Forebyggende setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P261 Unngå innånding støv/røyk/gass/tåke/damp/spray.

P264 Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter bruk.

P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P301 + P330 + P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSENTER/en lege/.

P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

### 2.3 Andre farer

Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
Natriumsilikat	1344-09-8 215-687-4 - -	≥20 - <30%	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A, STOT SE 3	H290, H314, H335 - -	-

### Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

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

## Reparasjonspasta

### AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ta av tilsølte eller kontaminerte klær. Kontakt lege ved ubehag.

##### Innånding

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

##### Hudkontakt

Vask med mye såpe og vann. Få medisinsk hjelp ved ubehag.

##### Øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i noen minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Få medisinsk hjelp.

##### Svelging

IKKE framkall brekning. Søk lege umiddelbart. Skyll munnen.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

##### Øyekontakt

Gir alvorlig øyeirritasjon.

##### Svelging

Kan forårsake ubehag ved svelging.

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

### AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slokkingsmidler

##### Egnede brannslukkingmidler

skum, karbondioksid, tørt pulver eller vanntåke.

##### Ueguede slokkingsmidler

Hard vannstråle

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

I tilfelle brann kan det dannes skadelige gasser (karbonmonoksid og karbondioksid).

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

##### Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Bruk åndedrettsvern og verneklær.

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

## Reparasjonspasta

### AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til jord, vann eller kloakk.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorber spill for å hindre materiell skade. Samle og lagre i lukket beholder. Innhold/beholder tilføres en egnet recycling- eller deponeringsinnretning.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8 Avhending: se avsnitt 13

### AVSNITT 7. Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

##### Forebyggende tiltak for håndtering

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk påkrevd personlig verneutstyr.

##### Generell hygiene

Vask hendene grundig etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

### AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametere

Ingen data tilgjengelig

#### 8.2 Eksponeringskontroll

##### Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for god ventilasjon.

##### Vernebriller / ansiktsskjerm

Brilleinnfatning

##### Håndbeskyttelse

Bruk kjemisk resistente hansker (kontrollert i henhold til EN 374) ved utdanning av personell. Anbefalte hanskefabrikat : NBR (Nitrilgummi)

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

## Reparasjonspasta

### AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Fysisk tilstand**

Fast

**Farge**

sort

**Lukt**

Knappt merkbar lukt.

**Smeltepunkt / frysepunkt**

Ingen data tilgjengelig

**Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

Ingen data tilgjengelig

**Brennbarhet**

Ingen data tilgjengelig

**Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

Ingen data tilgjengelig

**Flammepunkt**

Ingen data tilgjengelig

**Selvantennelsestemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**Dekomponeringstemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**pH**

10,5

**Kinematisk viskositet**

Ingen data tilgjengelig

**Løselighet**

Ingen data tilgjengelig

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

Ingen data tilgjengelig

**Damptrykk**

Ingen data tilgjengelig

**Tetthet og/eller relativ tetthet**

Ingen data tilgjengelig

**Relativ tetthet**

1,85

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

## Reparasjonspasta

**Relativ damptetthet**

Ingen data tilgjengelig

**9.2 Andre opplysninger**

Ingen data tilgjengelig

### AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet**

Ingen data tilgjengelig

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Ingen data tilgjengelig

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen data tilgjengelig

**10.4 Forhold som skal unngås**

Ingen data tilgjengelig

**10.5 Uforenlige materialer**

Ingen data tilgjengelig

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen data tilgjengelig

### AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

**11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Hudetsing/hudirritasjon**

Inndelingskriteriene for denne fareklassen tilsvarer ikke definisjonen.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

**Respiratorisk- eller hudsensibilisering**

Gir alvorlig øyeskade.

**Skader på arvestoffet i kjønnceller**

Inndelingskriteriene for denne fareklassen tilsvarer ikke definisjonen.

**Genotoksisitet**

Inndelingskriteriene for denne fareklassen tilsvarer ikke definisjonen.

**Toksisitet ved gjentatt dose**

Inndelingskriteriene for denne fareklassen tilsvarer ikke definisjonen.

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

## Reparasjonspasta

### Reproduksjonstoksisitet

Inndelingskriteriene for denne fareklassen tilsvarer ikke definisjonen.

### STOT – enkelteksponering

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

### STOT – gjentatt eksponering

Inndelingskriteriene for denne fareklassen tilsvarer ikke definisjonen.

### Aspirasjonsfare

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

## 11.2 Opplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som har endokrine egenskaper for mennesker, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

## AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Toksisitet

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### Vedholdenhet og nedbrytbarhet

Ikke raskt nedbrytbart

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

#### Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

### 12.7 Andre skadevirkninger

#### Ingen andre bivirkninger

Ikke kjent

### Annet

Ingen data tilgjengelig

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

## Reparasjonspasta

### AVSNITT 13. Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Hensyn ved avhending

Produktavfall og brukte beholdere skal avfallshåndteres i henhold til lokale bestemmelser.

### AVSNITT 14. Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

3262

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

##### ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

ETSENDE FAST STOFF, BASISK, UORGANISK, N.O.S. (Natriumsilikat)

##### IMDG-forsendelsesnavn

CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium silicate)

##### IATA riktig forsendelsesnavn

Corrosive solid, basic, inorganic, n.o.s. (Sodium silicate)

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

##### Merke

ADR/RID/ADN



8

IMDG



8

IATA



8

##### ADR- / RID-klasse

8

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

## Reparasjonspasta

**ADR- / RID-klassifiseringskode**

C6

**ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer**

80

**IMDG-klasse**

8

**IATA-klasse**

8

**ADN-klasse**

8

**ADN-klassifiseringskode**

C6

**14.4 Emballasjegruppe**

ADR / RID / ADN: III

IMDG: III

IATA: III

**14.5 Miljøfarer****Miljøfarer**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

**IMDG-miljøgift**

Nei

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk****Spesielle forholdsregler for brukeren**

TunnelbeGKensningskode E

Transportkategori 3

**IMDG EmS**

F-A, S-B

**14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

IBC Instruction: IBC08

**Annet**

Ikke relevant

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

## Reparasjonspasta

### AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

#### 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

##### EU-forskrifter

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

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

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

##### Nasjonale forskrifter

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitte- og smittesikringsgrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig

### AVSNITT 16. Andre opplysninger

##### Setningsbetydning

Met. Corr. 1 - Etsende for metaller, farekategori 1

Skin Corr. 1A - Etsende for huden, farekategori 1A

STOT SE 3 - Spesifikke Target organtoksisitet - Single eksponering, farekategori 3

H290 Kan være etsende for metaller.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.