

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

## Label Off

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Label Off

**Artikkelnr.**

36-590

**UFI-kode**

KU1T-J173-Q008-WT3A

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

**Bruk**

Rensemidler

**Ikke egnet for bruk i**

Ikke kjent

#### 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

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

## Label Off

### AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

**Klassifisering**

Hudirritasjon, farekategori 2

Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2

Brannfarlige aerosoler, fare kategori 1

Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3

**Faresetninger**

H222, H229, H315, H336, H411

**Ytterligere faresetninger**

EUH208

#### 2.2 Merkingselementer

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

**Farepiktogrammer**



**Signalord**

Fare

**Faresetninger**

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.

H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

H315 Irriterer huden.

H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Ytterligere faresetninger**

EUH208 Inneholder (R)-p-mentha-1,8-diene. Kan gi en allergisk reaksjon.

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

## Label Off

### ***Forebyggende setninger***

P261 Unngå innånding damp.

P264 Vask hud grundig etter bruk.

P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege/. ved ubehag.

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/.

P304 + P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

P332 + P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

P405 Oppbevares innelåst.

P403 + P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

P501 Innhold/holder leveres til et godkjent anlegg for avfallshåndtering.

P362 + P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

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

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

### **2.3 Andre farer**

Ingen data tilgjengelig

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

## Label Off

### 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
HYDROKARBONER, C9-C11, NALKANER, ISOALKANER, SYKLISK, <2 % AROMATIKK	64742-48-9 919-857-5 - -	40 - 60%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H226, H304, H336, EUH066 - -	P
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett	64742-49-0 265-151-9 - -	15 - 25%	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H225, H304, H315, H336, H411 - -	P
propan	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21 601-003-00-5	10 - 15%	Flam. Gas 1A, Press. Gas	H220, H280 - -	U
butan	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32 601-004-00-0	5 - 10%	Flam. Gas 1A, Press. Gas	H220, H280 - -	C U
Dietylenglykol monoetyleter	111-90-0 203-919-7 01-2119475105-42 -	5 - 10%	-	- - -	-
isobutan	75-28-5 200-857-2 - 601-004-00-0	3 - 5%	Flam. Gas 1A, Press. Gas	H220 - -	C U
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 603-117-00-0	3 - 5%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis	H225, H319, H336 - -	-
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	5989-27-5 227-813-5 - 601-029-00-7	0 - <1%	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H226, H315, H317, H400, H410 - -	C

#### **Øvrig informasjon stoff**

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16. Merking av innholdige stoffer i henhold til Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004

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

## Label Off

### AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.

##### Innånding

Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Ved symptomer i luftveiene: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege. Ved pustevansker la trent personell gir det skadede oksygenet.

##### Hudkontakt

Må vaskes av med rikelig vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

##### Øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

##### Svelging

VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Gi personen vann å drikke og hold personen under oppsyn. Hvis symptomene vedvarer, ring lege.

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

Produktet inneholder stoffer som kan utløse en allergisk reaksjon hos ekstra sensitive personer.

##### Innånding

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

##### Hudkontakt

Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

##### Øyekontakt

Irriterende

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

Søk legehjelp ved ubehag.

### AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak

#### 5.1 Slokkingsmidler

##### Egnede brannsløkkingsmidler

skum, karbondioksid, tørt pulver eller vanntåke.

##### Ueguede slokkingsmidler

Hard vannstråle

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

Karbondioksid karbonmonoksid

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

## Label Off

### 5.3 Råd til brannmannskaper

#### **Spesielt verneutstyr for brannpersonell**

Bruk personlig verneutstyr. Bruk egnet gassfiltermaske. Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

## AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Uantent lag avkjøles med damp. Fjern tenningskilder. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå kontakt med sølt eller frigjort materiale. Unngå innånding av damp.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til jord, vann eller kloakk. Ved utslipp til beskyttet vann kontaktes umiddelbart redningstjenesten.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Utslipp skal begrenses og samles opp med granulater eller lignende, etter forskrift om farlig avfall. Bruk sand, kiselgur eller lignende for å samle opp væsker. Kontakt alltid det lokale brannvesenet ved store utslipp. Rengjøring utføres så langt det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

### 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**

Oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå utslipp til miljøet.

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

Oppbevares kjølig. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares tørt. Fjern tenningskilder. Pakker med trykk-gass (spraybokser, aerosolbokser) skal oppbevares bak metallnett som gjør at gassene slipper ut og hindrer at pakkene flyr rundt. Oppbevares bare i originalemballasjen. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F. Unngå kontakt med syrer, baser, oksidasjonsmidler og reduksjonsmidler.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.2 for spesifikke bruksområder.

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

## Label Off

### AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametere

##### Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponeringsgrense ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Merknad	År
propan	74-98-6	500	-	-	-
	200-827-9	900	-	-	-
butan	106-97-8	250	-	-	-
	203-448-7	600	-	-	-
propan-2-ol	67-63-0	100	-	-	-
	200-661-7	245	-	-	-

#### 8.2 Eksponeringskontroll

##### Egnede konstruksjonskontroller

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå å inhalere gass, damper og aerosolpartikler.

##### Vernebriller / ansiktsskjerm

Vernebriller med sidebeskyttelse i henhold til EN166

##### Håndbeskyttelse

Ved håndtering av produktet, bruk egnede vernehansker, f.eks. nitrilgummi, kloroprengummi, PVC i henhold til EN374.

##### Annet hudvern

Hvis eksponeringen varer over lengre tid eller konsentrasjonene er høye, bruk spesielle arbeidsklær.

##### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern skal benyttes [ved tilstrekkelig ventilasjon]. Bruk kombinasjonsfiltre. A2P2

### AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

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

##### Fysisk tilstand

Aerosol

##### Farge

klar

##### Lukt

Appelsinskall

##### Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

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

## Label Off

**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**

Ingen data tilgjengelig

**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**

0,7

**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**

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.



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

## Label Off

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen data tilgjengelig

### 10.4 Forhold som skal unngås

Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Må beskyttes mot direkte solstråling.

### 10.5 Uforenlige materialer

Unngå kontakt med syrer, baser, oksidasjonsmidler og reduksjonsmidler.

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

#### **Akutt giftighet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Hudetsing/hudirritasjon**

Irriterer huden.

#### **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Respiratorisk- eller hudsensibilisering**

Produktet inneholder stoffer som kan utløse en allergisk reaksjon hos ekstra sensitive personer.

#### **Skader på arvestoffet i kjønnceller**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Genotoksisitet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Kreftframkallende egenskap**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Reproduksjonstoksisitet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **STOT – enkelteksponering**

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

#### **STOT – gjentatt eksponering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Aspirasjonsfare**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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

## Label Off

### 11.2 Opplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaper

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

Ingen data tilgjengelig

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

### 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

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen data tilgjengelig

### 12.7 Andre skadevirkninger

#### Ingen andre bivirkninger

Produktet inneholder økotoksiske stoffer, som kan ha skadelige effekter på vannlevende organismer.

Produktet inneholder stoffer som kan forårsake uønskede langtidseffekter i vannmiljøet.

### Annet

Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 13. Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Hensyn ved avhending

Dette produktet er underlagt forskrifter for farlig avfall.

HP 3 - Brannfarlig

HP 4 - Irriterende (hudirritasjon og øyeskade)

HP 14 - Økotoksisk

Innholdet/holderen avleveres til godkjent avfallsanlegg.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
14 06 03*	Andre løsningsmidler og løsningsmiddelblandinger

Vær oppmerksom på - en stjerne (\*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

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

## Label Off

### Annet

Avfallskategorien er veiledende og avhenger av hvordan avfallet ble til. Emballasje med restinnhold av produktet skal deponeres på samme måte som produktet.

## AVSNITT 14. Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

1950

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

**ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn**

AEROSOLBEHOLDERE, brannfarlig

**IMDG-forsendelsesnavn**

AEROSOLS

**IATA riktig forsendelsesnavn**

Aerosols, flammable

### 14.3 Transportfareklasse(r)

**Merke**

ADR/RID/ADN



2.1

IMDG



2.1

IATA



2.1

**ADR- / RID-klasse**

2

**ADR- / RID-klassifiseringskode**

5F

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

## Label Off

**IMDG-klasse**

2 ( See SP63)

**IATA-klasse**

2.1

**ADN-klasse**

2

**ADN-klassifiseringskode**

5F

**14.4 Emballasjegruppe**

Ikke relevant

**14.5 Miljøfarer****IMDG-miljøgift**

Ja

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

TunnelbeGKensningskode D

Transportkategori 2

**IMDG EmS**

F-D, S-U

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

Ikke relevant

**Annet**

Ikke relevant

**AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk****15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Blandingen er klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]. Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler

**Nasjonale forskrifter**

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

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Nei

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

## Label Off

### AVSNITT 16. Andre opplysninger

#### Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder

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

#### Setningsbetydning

Flam. Gas 1A - Brennbare gasser, fare kategori 1A

Press. Gas - Gasser under trykk

Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2

Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - irritasjon av luftveiene

Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

STOT SE 3 - narcosis - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - narkose

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, fare kategori 1

Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1

Aquatic Chronic 1 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk farekategori 1

H220 Ekstremt brannfarlig gass.

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H226 Brannfarlig væske og damp.

H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud