

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

Ankermasse Basic, A

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Ankermasse Basic, A

Artikkelnr.

37-0920

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

Produkttype

En kjemisk forankringsapplikasjon

Bruk

Byggeprodukter

Industriell bruk Yrkesmessig bruk

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

BILTEMA NORGE AS

Adresse

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)

Ankermasse Basic, A

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Klassifisering

Hudirritasjon, farekategori 2

Øyeirritasjon, farekategori 2

Faresetninger

H315, H319

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresetninger

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Ytterligere faresetninger

EUH208 Inneholder REACTION MASS OF 2,2'-[(4-METHYLPHENYL)IMINO]BIETHANOL AND ETHANOL 2-[[2-(2-HYDROXYETHOXY)ETHYL](4-METHYLPHENYL)AMINO]-. Kan gi en allergisk reaksjon.

Forebyggende setninger

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

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P264 Vask hender grundig etter bruk.

P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye 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.

P308 + P311 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege/

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

Tilleggsinformasjon

Inneholder : 2,2'-ETYLENDIOKSYDIETYLDIMETAKRYLAT, METAKRYLSYRE, MONOESTER MED PROPAN-1,2-DIOL, REAKSJONSMASSE PÅ 2,2'-[(4-METYLPHENYL)IMINO]BISETANOL OG H[ETANOL(2-ETANOL 2-)ETYL](4-METYLPHENYL)AMINO]-

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

Ankermasse Basic, A**2.3 Andre farer**

Dette produktet inneholder ingen stoffer som anses å være et PBT- eller vPvB-stoff. Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2 Stoffblandinger**

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentras- jon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Spesifikke konsen- trasjonsgrenser ATE	Merknad
VINYL TOLUEN	25013-15-4 246-562-2 01-2119622074- 50 -	>3 - <10%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 - inhalation, Aquatic Chronic 3	H226, H304, H315, H319, H332, H412 - -		-
REACTION MASS OF 2,2'-[(4-METHYL- PHENYL)IMINO]BIS- ETHANOL AND ETH- ANOL 2'-[[2-(2- HYDROXYETHOXY)E THYL](4-METHYL- PHENYL)AMINO]-	- 911-490-9 01-2119979579- 10 -	<1%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3, Acute Tox. 3 - oral	H302, H315, H317, H318, H412 - -		-

Øvrig informasjon stoff

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

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Kontakt lege ved ubehag.

Innånding

VED INNÅNDING: Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Impliserte må holdes i ro, tildekkes og bli holdt varme. Kontakt et GIFT-INFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

Hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

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

Ankermasse Basic, A

Øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

Svelging

Få medisinsk hjelp ved ubehag. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER ved ubehag.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Hudkontakt

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Øyekontakt

Gir alvorlig øyeirritasjon.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler

Egnet slukkemiddel skum, karbondioksid, tørt pulver eller vanntåke.

Ueguede slokkingsmidler

Ikke bruk en sterk vannstråle da den kan spre seg og utvide brannen.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Giftige røyk kan frigjøres.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk åndedrettsvern og verneklær.

Brannmenn må bruke standard verneutstyr, inkludert flammehemmende frakk, hjelm med ansiktsskjerm, hansker, gummistøvler og i lukkede rom, SCBA.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Luft det impliserte området. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8 Ikke prøv å iverksette tiltak uten egnet verneutstyr.

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

Ankermasse Basic, A

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hindre utslipp til avløp, land eller vassdrag.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Må opptas mekanisk og bringes til uskadeliggjøringen i egnete beholdere.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr Avsnitt 13: Sluttbehandling

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis. Sørg for god ventilasjon. Unngå å overskride gitte hygieniske grenseverdier. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Generell hygiene

Vask hender grundig etter bruk. Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Emballasjen skal holdes tett lukket. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Beskyttes mot sollys.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.2 for spesifikke bruksområder.

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
VINYL TOLUEN	25013-15-4 246-562-2	50 / 240 /	FOR-2022-12- 19-2350		-

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

Symboler for personlig verneutstyr



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

Ankermasse Basic, A

Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk øyebeskyttelse iht. EN 166.

Håndbeskyttelse

Bruk av vernehansker (EN 374)

NBR (Nitrilgummi) , > 480 min, Tykkelse på hanskematerialet : 0.4 mm

Annet hudvern

Bruk egnede verneklær hvis det er fare for hudkontakt.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon.

Miljøeksponeringskontroll

Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Fast

Farge

diverse

Lukt

Karakteristisk

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

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

Ankermasse Basic, A

pH

Ingen data tilgjengelig

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

Viskositet, dynamisk

> 100000 Cp

Løselighet

lite oppløselig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet

1,71

Relativ damptetthet

0.6 hPa

VOC %

160 g/l

Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig reaksjon kjent under normal bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen under anbefalte oppbevarings- og håndteringsforhold (se avsnitt 7)

10.5 Uforenlige materialer

Det foreligger ingen informasjoner.

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

Ankermasse Basic, A**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

Produktet er ikke klassifisert som akutt giftig.

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Testdyr	Metode/ret-ningslinjer
VINYL TOLUEN 25013-15-4 / 246-562-2	LD50	3680 mg/kg	oral	Rotte	-
VINYL TOLUEN 25013-15-4 / 246-562-2	LD50	4490 mg/kg	dermal	-	-
REAKS- JONSMASSE AV 2,2'-[(4- METYLFENYL)IMIN O]BISETANOL OG ETANOL 2-[[2-(2- HYDROKSYE- TOKSY)ETYL](4- METYLFENYL)AMI NO]- / 911-490-9	LD50	619 mg/kg bw	oral	Rotte	OECD 401
REAKS- JONSMASSE AV 2,2'-[(4- METYLFENYL)IMIN O]BISETANOL OG ETANOL 2-[[2-(2- HYDROKSYE- TOKSY)ETYL](4- METYLFENYL)AMI NO]- / 911-490-9	LD50	> 2000 mg/kg bw	dermal	Rotte	OECD 402

Hudetsing/hudirritasjon

Forårsaker hudirritasjon.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

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

Ankermasse Basic, A**Skader på arvestoffet i kjønnsceller**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Eksponeeringsvei	Verdi / Dose	Art	Eksponeeringstid / Eksponeeringsfrekvens
VINYL TOLUEN 25013-15-4 / 246-562-2	Innånding	NOAEC = 60 ppm	Rotte	90 d

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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 anses ikke som skadelig for vannlevende organismer og forårsaker heller ikke langsiktige skadevirkninger i miljøet.

Akutt toksisitet for fisk

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Art
VINYL TOLUEN 25013-15-4 / 246-562-2	LC50	5.2 mg/l	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)
REAKSJONSMASSE AV 2,2'- [(4-METYLFENYL)IMINO]BIS- ETANOL OG ETANOL 2-[[2- (2- HYDROKSYETOKSY)ETYL](4	LC50	100 mg/l	-

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

Ankermasse Basic, A

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Art
-METYLFENYL)AMINO]- / 911-490-9			

Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Merknad
VINYL TOLUEN 25013-15-4 / 246-562-2	ErC50	2.6 mg/l	-	-	Kilde : ECHA
REAKSJONSMASSE AV 2,2'-[(4-METYLFENYL)IMINO]BIS- ETANOL OG ETANOL 2-[[2-(2- HYDROKSYE-TOKSY)ETYL](4- METYLFENYL)AMINO]- / 911-490-9	EC50	> 100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	-

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Art
VINYL TOLUEN 25013-15-4 / 246-562-2	EC50	1.3 mg/l	Daphnia magna (stor vannloppe)
REAKSJONSMASSE AV 2,2'- [(4-METYLFENYL)IMINO]BIS- ETANOL OG ETANOL 2-[[2- (2-HYDROKSYE-TOKSY)ETYL](4- METYLFENYL)AMINO]- / 911-490-9	EC50	48 mg/l	Daphnia magna (stor vannloppe)

Akutt giftighet

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Art
REAKSJONSMASSE AV 2,2'- [(4-METYLFENYL)IMINO]BIS- ETANOL OG ETANOL 2-[[2-	EC50	100 mg/l	Toksisitet for andre akvatiske vannplanter/organismer

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

Ankermasse Basic, A

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Art
(2-HYDROKSYETOKSY)ETYL [(4-METYLFENYL)AMINO]- / 911-490-9			

Kronisk toksisitet

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Art
VINYL TOLUEN 25013-15-4 / 246-562-2	NOEC	2.6 mg/l	Kronisk (langsigtig) fisketoksisitet

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringsevne

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	LogKow / LogPow	Merknad
VINYL TOLUEN 25013-15-4 / 246-562-2	3.35	Kilde : ECHA

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

manglende data

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

manglende data

12.7 Andre skadevirkninger

manglende data

Annet

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 13. Sluttbehandling**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Hensyn ved avhending**

Innhold/beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.

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

Ankermasse Basic, A

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

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**Nasjonale forskrifter**

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

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

3

Forkortelser

ADN - Europeiske bestemmelser vedrørende internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei og terreng.

CAS - Chemical Abstracts Service

DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger

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

Ankermasse Basic, A

EC50 - Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt

IATA - International Air Transport Association. STOT: Spesifikk målorgantoksisitet

IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code

IMO - International Maritime Organization

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

LD50 - Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose).

LL/EL/IL - dødelig belastning/effektiv belastning/hemmende belastning

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC - Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger

STOT - Spesifikk målorgantoksisitet

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Setningsbetydning

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3

Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1

Acute Tox. 4 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, hazard kategori 4

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, fare kategori 1

Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1

Acute Tox. 3 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 3

H226 Brannfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved svelging.

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

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH208 Inneholder REACTION MASS OF 2,2'-[(4-METHYLPHENYL)IMINO]BIETHANOL AND ETHANOL 2-[[2-(2-HYDROXYETHOXY)ETHYL](4-METHYLPHENYL)AMINO]-. Kan gi en allergisk reaksjon.