

DEL 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding
Produktnavn : ALL-BOND 2 PRIMER A

1.2. Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes

1.2.1. Relevante identifiserte anvendelser

Bruk av stoffet/blandingen : For kun Rx

1.2.2. Anvendelser som frarådes

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

1.3. Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent:

Bisco, Inc. 1100 W Irving Park Road, Schaumburg, IL 60193 USA
1-847-534-6000, under normale åpningstider
www.bisco.com

EF-representant:

Bisico France, 208, allée de la Coudoulette, 13680 Lançon de Provence, France
Telefon: 33-4-90-42-92-92

1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : CHEMTREC - - 24-timers nød-kommunikasjonssenter for farlige stoff
Innenriks: 1-800-424-9300 Utenfor USA: 1-703-527-3887, reverse samtaler akseptert

DEL 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller stoffblanding

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

Brennbare væsker, Kategori 2 H225
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2 H319

Hele teksten i H-uttalelser : se avsnitt 16

Uheldige fysiokjemiske personhelse- og miljøeffekter

Meget brannfarlig væske og damp. Gir alvorlig øyeirritasjon.

2.2. Etikettelementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



Signal ord (CLP) : Fare

Fareuttalelser (CLP) : H225 - Meget brannfarlig væske og damp
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

Forholdsregler uttalelser (CLP) : P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt.
P233 - Hold beholderen tett lukket
P240 - Beholder og mottaksutstyr jordes og potensialutlignes.
P241 - Bruk elektrisk materiell / ventilasjonsmateriell / belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.
P264 - Vask hendene grundig etter håndtering
P280 - Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm
P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller hår): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/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 skylling
P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp
P370 + P378 - Ved brann: Bruk slukningspulver, sand, skum, nitrogen, karbondioksid (CO2), alkoholbestandig skum for å slukke

ALL-BOND 2 PRIMER A

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

P403+P235 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig
P501 - Kast innhold og beholder til et farlig eller spesialavfallsinnsamlingssted, en godkjent avfallsleverandør eller innsamlingssted, unntatt tomme rene beholdere som kan kastes som ufarlig avfall, innsamlingssted for farlig eller spesialavfall, i samsvar med lokal, regional, nasjonal og/eller internasjonal regulering.

2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

DEL 3: Sammensetning/informasjon om innholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Etanol/denaturert 190 PROOF	(CAS-nr.) 64-17-5	10 - 30	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
Natrium NTG-GMA	(CAS-nr.) 133736-31-9	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

Hele teksten i H-uttalelser : se avsnitt 16

DEL 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Førstehjelpstiltak etter innånding : Flytt personen til frisk luft og hold det behagelig for pusting.
- Førstehjelpstiltak etter hudkontakt : Vask med rikelige mengder såpe og vann. Skyll huden med vann/dusj. Fjern/ta av straks alle forurensede klær.
- Førstehjelpstiltak etter øyekontakt : Skyll straks med rikelig med vann i 15 minutter. Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett å skylle. Hvis øyeirritasjon vedvarer: Oppsøk medisinsk hjelp.
- Førstehjelpstiltak etter inntak : Gi melk å drikke. Umiddelbart etter inntak: drikk mye vann. Ring Giftinformasjonen eller en lege dersom du føler deg uvel.

4.2. Viktigste akutte effekter, både akutt og forsinket

Symptomer/effekter etter øyekontakt : Øyeirritasjon.

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling nødvendig

Behandles symptomatisk.

DEL 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slökkemidler

Egnede slökkemidler : Tørrkemisk pulver. Karbondioksid. Vannspray. Tørt pulver. Skum. Karbondioksid.

5.2. Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

- Brannfare : Meget brannfarlig væske og damp.
- Farlige nedbrytningsprodukter i tilfelle brann : Giftige røyk kan slippes ut.

5.3. Råd til brannpersonell

Beskyttelse ved brannslukking : Ikke forsøk å iverksette tiltak uten egnet verneutstyr. Selvstendig pusteapparat. Komplett sett med verneklær.

DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personer som ikke er nødpersonell

Nødprosedyrer : Lufte utslippsområde. Ingen åpne flammer, ingen gnister, og ingen røyking. Unngå kontakt med hud og øyne.

6.1.2. For nødpersonell

Beskyttelsesutstyr : Ikke forsøk å iverksette tiltak uten egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se seksjon 8: "Eksponeringskontroll/personbeskyttelse".

ALL-BOND 2 PRIMER A

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

6.2. Miljøverniltak

Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materiell for avgrensning og fjerning av spill

Metoder for opprydding : Ta opp væskeutslipp i absorberende materiale. Informer myndighetene ved utslipp i kloakk eller offentlige vann.

Andre opplysninger : Avhend materialer eller faste rester hos et autorisert avfallsområde.

6.4. Referanser til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se seksjon 13.

DEL 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt. Jord/bunnbeholder og mottakerutstyr. Bruk kun ikke-gnistende verktøy. Ta forholdsregler mot statisk utladning. Brannfarlige damper kan samle seg i beholderen. Bruk eksplosjonsbeskyttet utstyr. Bruk personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud og øyne.

Hygienemessige tiltak : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering av produktet.

7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver inkompatibilitet

Tekniske tiltak : Jord/bunnbeholder og mottakerutstyr.

Lagringsforhold : Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Hold beholderen tett lukket.

Lager temperatur : 20 - 25 °C

7.3. Spesiell sluttbruk

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

DEL 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

8.2. Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske vernetiltak:

Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen.

Håndvern:

Vernehansker

Øyevern:

Sikkerhetsbriller

Hud og kroppsbeskyttelse:

Bruk egnede verneklær

Åndedrettsvern:

Egnet pusteutstyr skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon

Miljøeksponeringskontroll:

Unngå utslipp til miljøet.

DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand : Væske
Utseende : Klar væske.
Farge : Fargeløs til lys gul.
Lukt : Aceton lukt / alkohol lukt.
Luktterskel : Ingen data tilgjengelig
pH : ≈ 5
Relativ fordampingshastighet (butylacetat=1) : Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt : Ikke relevant
Frysepunkt : Ingen data tilgjengelig

ALL-BOND 2 PRIMER A

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

Kokepunkt	: > 56 °C
Flammepunkt	: ≈ -18 °C
Selvantennningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke relevant
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Damptrykk ved 50°C	: < hPa
Relativ damptetthet på 20 °C	: > 1,5
Relativ tetthet	: 0,8 - 1
Løselighet	: Blandbar med vann.
Log Pow	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Oksiderende egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelig

9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Meget brannfarlig væske og damp.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under normale bruksforhold.

10.4. Forhold som må unngås

Unngå kontakt med varme overflater. Varme. Ingen flammer, ingen gnister. Eliminer alle antennelseskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Under normale forhold for lagring og bruk, bør ikke farlige nedbrytningsprodukter produseres.

DEL 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oralt)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (dermalt)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert

Natrium NTG-GMA (133736-31-9)	
LD50 oralt rotte	N/A
LD50 dermalt rotte	N/A
LD50 dermalt kanin	N/A
LC50 inhalasjon rotte (ppm)	N/A
LC50 inhalasjon rotte (Støv/tåke - mg/l/4t)	N/A mg/l/4t
LC50 inhalasjon rotte (Damper - mg/l/4t)	N/A mg/l/4t

Etanol/denaturert 190 PROOF (64-17-5)	
LD50 oralt rotte	7.060 mg/kg
LD50 dermalt rotte	N/A
LD50 dermalt kanin	N/A
LC50 inhalasjon rotte (ppm)	20.000 ppm
LC50 inhalasjon rotte (Støv/tåke - mg/l/4t)	N/A mg/l/4t

Hudetsing/-irritasjon	: Ikke klassifisert pH: ≈ 5
Alvorlig øyeskade/-irritasjon	: Gir alvorlig øyeirritasjon. pH: ≈ 5

ALL-BOND 2 PRIMER A

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

Sensibilisering av luftveier eller hud : Ikke klassifisert

Arvestoffskadelighet : Ikke klassifisert

Kreftfremkallende : Ikke klassifisert

Reproduksjonsskadelighet : Ikke klassifisert

STOT-enkel eksponering : Ikke klassifisert

Natrium NTG-GMA (133736-31-9)	
LOAEL (oralt, rotte)	N/A mg/kg kroppsvekt
LOAEL (dermalt, rotte/kanin)	N/A mg/kg kroppsvekt
LOAEC (innånding, rotte, gass)	N/A ppmv/4t
LOAEC (innånding, rotte, damp)	N/A mg/l/4t
LOAEC (innånding, rotte, støv/tåke/røyk)	N/A mg/l/4t

Etanol/denatureert 190 PROOF (64-17-5)	
LOAEL (oralt, rotte)	N/A mg/kg kroppsvekt
LOAEL (dermalt, rotte/kanin)	N/A mg/kg kroppsvekt
LOAEC (innånding, rotte, gass)	N/A ppmv/4t
LOAEC (innånding, rotte, damp)	N/A mg/l/4t
LOAEC (innånding, rotte, støv/tåke/røyk)	N/A mg/l/4t

STOT-gjentatt eksponering : Ikke klassifisert

Natrium NTG-GMA (133736-31-9)	
LOAEL (oralt, rotte, 90 dager)	N/A mg/kg kroppsvekt/dag
LOAEL (dermalt, rotte/kanin, 90 dager)	N/A mg/kg kroppsvekt/dag
LOAEC (innånding, rotte, gass, 90 dager)	N/A ppmv/6t/dag
LOAEC (innånding, rotte, damp, 90 dager)	N/A mg/l/6t/dag
LOAEC (innånding, rotte, støv/tåke/røyk, 90 dager)	N/A mg/l/6t/dag

Etanol/denatureert 190 PROOF (64-17-5)	
LOAEL (oralt, rotte, 90 dager)	N/A mg/kg kroppsvekt/dag
LOAEL (dermalt, rotte/kanin, 90 dager)	N/A mg/kg kroppsvekt/dag
LOAEC (innånding, rotte, gass, 90 dager)	N/A ppmv/6t/dag
LOAEC (innånding, rotte, damp, 90 dager)	N/A mg/l/6t/dag
LOAEC (innånding, rotte, støv/tåke/røyk, 90 dager)	N/A mg/l/6t/dag

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

DEL 12: Økologisk informasjon

12.1. Toksisitet

Økologi - generell : Produktet anses ikke som skadelig for vannlevende organismer, eller for å forårsake uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

Akutt akvatisk toksisitet : Ikke klassifisert

Kronisk akvatisk toksisitet : Ikke klassifisert

Etanol/denatureert 190 PROOF (64-17-5)	
LC50 fisk 1	14.000 mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

ALL-BOND 2 PRIMER A

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

DEL 13: Instruksur ved disponering

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Metoder for avfallsbehandling : Kast innhold/holder i henhold til godkjent samlerens sorteringsanvisning.
Tilleggsinformasjon : Brannfarlige damper kan samle seg i beholderen.

DEL 14: Transportinformasjon

I samsvar med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. FN-nummer

UN-nr. (ADR) : 1090
UN-nr. (IMDG) : Ikke relevant
UN-nr. (IATA) : 1090
UN-nr. (ADN) : Ikke relevant
UN-nr. (RID) : Ikke relevant

14.2. Korrekt FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesnavn (ADR) : ACETON
Korrekt forsendelsesnavn (IMDG) : Ikke relevant
Korrekt forsendelsesnavn (IATA) : Ikke relevant
Korrekt forsendelsesnavn (ADN) : Ikke relevant
Korrekt forsendelsesnavn (RID) : Ikke relevant
Transportdokumentbeskrivelse (ADR) : FN 1090 ACETON, 3, II, (D/E)
Transportdokumentbeskrivelse (IATA) : FN 1090 , 3

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : 3
Fareetiketter (ADR) : 3



IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke relevant

IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : 3

ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke relevant

RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke relevant

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (ADR) : II
Emballasjegruppe (IMDG) : Ikke relevant
Emballasjegruppe (IATA) : Ikke relevant
Emballasjegruppe (ADN) : Ikke relevant
Emballasjegruppe (RID) : Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Ingen
Marine forurensningen : Ingen
Andre opplysninger : Ingen tilleggsmasjon er tilgjengelig


ALL-BOND 2 PRIMER A

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

- Overlandtransport

Klassifiseringskode (ADR)	:	F1
Begrensede mengder (ADR)	:	1I
Unntatt mengder (ADR)	:	E2
Pakningsinstruksjoner (ADR)	:	P001, IBC02, R001
Blandede pakningsbestemmelser (ADR)	:	MP19
Bærbar tank og bulk container instruksjoner (ADR)	:	T4
Bærbar tank og bulk container spesielle bestemmelser (ADR)	:	TP1
Tank kode (ADR)	:	LGBF
Kjøretøy for tankvogn	:	FL
Transportkategori (ADR)	:	2
Spesielle bestemmelser for transport - drift (ADR)	:	S2, S20
Fareidentifikasjonsnummer (Kemler nr.)	:	33
Oransje plater	:	
Tunnelrestriksjonskode (ADR)	:	D/E
EAC-kode	:	•2YE

- Sjøtransport

Ingen data tilgjengelig

- Lufttransport

Ingen data tilgjengelig

- Innenlands skipstransport

Ingen data tilgjengelig

- Jernbanetransport

Ingen data tilgjengelig

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II av Marpol og IBC-koden

Ikke relevant

DEL 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1. Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. EU-Forskrift

Inneholder ingen REACH stoffer med restriksjoner under vedlegg XVII

Inneholder ingen substans på REACH-kandidatlisten

Inneholder ingen REACH-stoffer under vedlegg XIV

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Tyskland

VwVwS vedlegg referanse	:	Vannfareklasse (WGK) 3, alvorlig fare for vann (Klassifisering i henhold til VwVwS, vedlegg 4)
12. Ordinans implementering av Federal Immission Control Act - 12.BImSchV	:	Er ikke fag av de 12. BImSchV (Farlig hendelseforordning)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	:	Etanol/denaturert 190 PROOF er oppført
SZW-lijst van mutagene stoffen	:	Ingen av komponentene er oppført
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	:	Etanol/denaturert 190 PROOF er oppført
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	:	Etanol/denaturert 190 PROOF er oppført
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	:	Etanol/denaturert 190 PROOF er oppført

ALL-BOND 2 PRIMER A

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

Danmark

Klassifiseringsanmerkninger : Retningslinjer for nødhåndtering for lagring av brannfarlige væsker må følges

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering er utført

DEL 16: Andre opplysninger

Revisjonsdato :

Fulltekst av H- og EUH-erklæringer:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt toksisitet (oralt), Kategori 4
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brennbare væsker, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Hudkorrosjon/irritasjon, Kategori 2
STOT SE 3	Spesifikt målorgantoksitet — Enkelteksponeering, Kategori 3, Irritasjon av luftveiene
H225	Meget brannfarlig væske og damp
H302	Farlig ved svelging
H315	Forårsaker hudirritasjon
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene

SDS EU (REACH vedlegg II)

Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og er ment å beskrive produktet kun med hensyn til helse-, miljø- og sikkerhetskrav. Det bør derfor ikke oppfattes som en garanti for spesielle produkttegenskaper