

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding
Produktnavn : All Bond Universal

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
Hudkorrosjon/irritasjon, Kategori 2 H315
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2 H319
Hudsensibilisering, Kategori 1 H317
Spesifikt målorgantoksisitet — Enkelteksponering, kategori 3, irritasjon av luftveiene H335
Hele teksten i H-uttalelser: se avsnitt 16

Uheldige fysiokjemiske personhelse- og miljøeffekter

Meget brannfarlig væske og damp. Kan forårsake irritasjon i luftveiene. Forårsaker hudirritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlig øyeirritasjon.

2.2. Etikettelementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

Signal ord (CLP) : Fare
Farlige innholdsstoffer : Etanol; 2-hydroksyetylmetakrylat; BisGMA
Fareuttalelser (CLP) : H225 - Meget brannfarlig væske og damp.
H315 - Forårsaker hudirritasjon.
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
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

All Bond Universal

Sikkerhetsdatablad

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

eksplosjonssikkert.
P261 - Unngå innånding av damp.
P264 - Vask hendene grundig etter håndtering.
P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P272 - Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.
P280 - Benytt vernehansker, verneklær, ansiktsskjerm.
P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med rikelige mengder såpe og vann.
P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller hår): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.
P304+P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
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.
P312 - Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/enlege/ved ubehag.
P321 - Særlig behandling (se Førstehjelpstiltak på denne etiketten).
P332+P313 - Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
P333+P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
P362+P364 - Tilsølte klær må fjernes og vaskes før gjenbruk.
P370+P378 - Ved brann: Bruk tørr sand til å slukke.
P403+P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
P403+P235 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
P405 - Oppbevares innelåst.
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]
BisGMA	(CAS-nr.) 1565-94-2	30 - 50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Etanol	(CAS-nr.) 64-17-5 (EC-nr.) 200-578-6 (EC index-nr.) 603-002-00-5	30 - 50	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
2-hydroksyetylmetakrylat	(CAS-nr.) 868-77-9 (EC-nr.) 212-782-2 (EC index-nr.) 607-124-00-X	10 - 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
10-metakryloyloxydecyl dihydrogenfosfat	(CAS-nr.) 85590-00-7	5 - 10	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

- Generelle førstehjelpstiltak : Ring Giftinformasjonen eller en lege dersom du føler deg uvel.
- Førstehjelpstiltak etter innånding : Flytt personen til frisk luft og hold det behagelig for pusting. Ring Giftinformasjonen eller en lege dersom du føler deg uvel.
- Førstehjelpstiltak etter hudkontakt : Skyll huden med vann/dusj. Ta av straks alle forurensete klær. Ved hudirritasjon eller utslett: Oppsøk medisinsk hjelp.
- Førstehjelpstiltak etter øyekontakt : 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 : Ring Giftinformasjonen eller en lege dersom du føler deg uvel.

All Bond Universal

Sikkerhetsdatablad

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

4.2. Viktigste akutte effekter, både akutt og forsinket

Symptomer/effekter etter innånding : Kan forårsake irritasjon i luftveiene.
Symptomer/effekter etter hudkontakt : Irritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Symptomer/effekter etter øyekontakt : Øyeirritasjon.

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling nødvendig

Behandles symptomatisk.

DEL 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkemidler

Egnede slokkemidler : 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. Komplet 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 innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/spray. 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".

6.2. Miljøvernstiltak

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 : Unngå støt og friksjon. Holdes vekk fra åpen ild/varme. Ta forholdsregler mot statisk utladning. Bruk gnist-/eksplosjonsbeskyttende apparater og belysningssystem. 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. Må bare brukes utendørs eller i et godt ventilert område. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/spray. Unngå kontakt med hud og øyne.

Hygienemessige tiltak : Vask tilsølte klær før de brukes igjen. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. 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. Lagre innelåst.

7.3. Spesiell sluttbruk

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

DEL 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Etanol (64-17-5)		
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	1.907 mg/m ³ (Etanol; Belgia; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t)

All Bond Universal

Sikkerhetsdatablad

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

Etanol (64-17-5)		
Belgia	Grenseverdi (ppm)	1.000 ppm (Etanol; Belgia; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t)
Frankrike	VME (mg/m ³)	1.900 mg/m ³ (Etanol; Frankrike; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t)
Frankrike	VME (ppm)	1.000 ppm (Etanol; Frankrike; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t)
Frankrike	VLE (mg/m ³)	9.500 mg/m ³ (Etanol; Frankrike; Korttidsverdi)
Frankrike	VLE (ppm)	5.000 ppm (Etanol; Frankrike; Korttidsverdi)
Nederland	Grenseverdi TGG 8T (mg/m ³)	260 mg/m ³
Nederland	Grenseverdi TGG 8T (ppm)	136 ppm
Nederland	Grenseverdi TGG 15MIN (mg/m ³)	1.900 mg/m ³
Nederland	Grenseverdi TGG 15MIN (ppm)	992 ppm
Storbritannia	WEL TWA (mg/m ³)	1.920 mg/m ³
Storbritannia	WEL TWA (ppm)	1.000 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	1.000 ppm

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	: Lys gul
Lukt	: Etanol lukt
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
pH	: 2,5 - 3,5
Relativ fordampingshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ikke relevant
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: > °C
Selvantenningsstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke relevant
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet på 20 °C	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: 0,9 - 1,1
Løselighet	: Ingen data tilgjengelig
Log Pow	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig

All Bond Universal

Sikkerhetsdatablad

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

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

Etanol (64-17-5)	
LD50 oralt rotte	10.740 mg/kg (Rotte; Eksperimentell verdi, Rotte; Eksperimentell verdi)
LD50 dermalt kanin	> 16.000 mg/kg (Kanin, Litteraturstudie)
LC50 inhalasjon rotte (mg/l)	117 - 125 mg/l luft (Tilsvarende eller lik OECD 403, 4 t, Rotte, Mann/kvinne, Eksperimentell verdi)

10-metakryloyloxydecyl dihydrogenfosfat (85590-00-7)	
LD50 oralt rotte	> > mg/kg

2-hydroksyetylmetakrylat (868-77-9)	
LD50 oralt rotte	5.564 mg/kg kroppsvekt (Rotte; Eksperimentell verdi)
LD50 dermalt kanin	> 5.000 mg/kg kroppsvekt (Kanin; Eksperimentell verdi)

Hudetsing/-irritasjon	: Forårsaker hudirritasjon. pH: 2,5 - 3,5
Alvorlig øyeskade/-irritasjon	: Gir alvorlig øyeirritasjon. pH: 2,5 - 3,5
Sensibilisering av luftveier eller hud	: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Arvestoffskadelighet	: Ikke klassifisert
Kreftfremkallende	: Ikke klassifisert
Reproduksjonsskadelighet	: Ikke klassifisert
STOT-enkel eksponering	: Kan forårsake irritasjon i luftveiene.
STOT-gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
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

All Bond Universal

Sikkerhetsdatablad

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

Etanol (64-17-5)	
LC50 fisk 1	14.200 mg/l (US EPA, 96 t, Pimephales promelas, Strømme-gjennom system, Ferskvann, Eksperimentell verdi)
EC50 72 t alger (1)	275 mg/l (Tilsvarende eller lik OECD 201, Chlorella vulgaris, Statisk system, Ferskvann, Eksperimentell verdi)

10-metakryloyloxydecyl dihydrogenfosfat (85590-00-7)	
EC50 Daphnia 1	> mg/l
NOEC kronisk fisk	48 t 10 mg/l

2-hydroksyetylmetakrylat (868-77-9)	
LC50 fisk 1	227 mg/l (LC50; 96 t)
EC50 Daphnia 1	171 mg/l (NOEC; OECD 202: Daphnia sp. Akutt immobiliseringstest; 48 t; Daphnia magna; Statisk system; Ferskvann; Eksperimentell verdi)
EC50 Daphnia 2	380 mg/l (EC50; OECD 202: Daphnia sp. Akutt immobiliseringstest; 48 t; Daphnia magna; Statisk system; Ferskvann; Eksperimentell verdi)
Terskelgrensen alger 1	836 mg/l (ErC50; OECD 201: Alga, vekstinhiveringstest; 72 t; Pseudokirchneriella subcapitata; Statisk system; Ferskvann; Eksperimentell verdi)
Terskelgrensen alger 2	345 mg/l (EbC50; OECD 201: Alga, vekstinhiveringstest; 72 t; Pseudokirchneriella subcapitata; Statisk system; Ferskvann; Eksperimentell verdi)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Etanol (64-17-5)	
Persistens og nedbrytbarhet	Biologisk nedbrytbar i jord. Lett nedbrytbar i vann.
Biokjemisk oksygenforbruk (BOD)	0,8 - 0,967 g O ₂ /g ssubstans
Kjemisk oksygenforbruk (COD)	1,7 g O ₂ /g ssubstans
ThOD	2,1 g O ₂ /g ssubstans
BOD (% av ThOD)	0,43

2-hydroksyetylmetakrylat (868-77-9)	
Persistens og nedbrytbarhet	Lett nedbrytbar i vann. Biologisk nedbrytbarhet i jord: ingen data tilgjengelig. Absorberer i jord.

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Etanol (64-17-5)	
BCF fisk 1	1 (Annen, 72 t, Cyprinus carpio, Statisk system, Ferskvann, Les-på tvers)
Log Pow	-0,31 (Eksperimentell verdi)
Bioakkumuleringspotensial	Ikke bioakkumulerende.

2-hydroksyetylmetakrylat (868-77-9)	
BCF fisk 1	1,3 - 1,5 (BCF)
Log Pow	-0,55 - 0,49 (0,42; Eksperimentell verdi; OECD 107: Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann): Rysteflaske metode; 25 °C)
Bioakkumuleringspotensial	Lavt potensial for bioakkumulering (BCF < 500).

12.4. Mobilitet i jord

Etanol (64-17-5)	
Overflatespenning	0,022 N/m (20 °C)
Økologisk - jord	Meget mobil i jord.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Komponent	
Etanol (64-17-5)	Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene for REACH-forskrift, vedlegg XIII Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene for REACH-forskrift, vedlegg XIII

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

DEL 13: Instruksjoner ved disponering

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Metoder for avfallsbehandling : Kast innhold/beholder 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

All Bond Universal

Sikkerhetsdatablad

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

14.1. FN-nummer

UN-nr. (ADR)	: 1170
UN-nr. (IMDG)	: 1170
UN-nr. (IATA)	: 1170
UN-nr. (ADN)	: 1170
UN-nr. (RID)	: 1170

14.2. Korrekt FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesnavn (ADR)	: ETANOL LØSNING (ETYLALKOHOLLØSNING)
Korrekt forsendelsesnavn (IMDG)	: ETANOL LØSNING (ETYLALKOHOLLØSNING)
Korrekt forsendelsesnavn (IATA)	: Etanol løsning
Korrekt forsendelsesnavn (ADN)	: ETANOL LØSNING (ETYLALKOHOLLØSNING)
Korrekt forsendelsesnavn (RID)	: ETANOL LØSNING (ETYLALKOHOLLØSNING)
Transportdokumentbeskrivelse (ADR)	: UN 1170 ETANOL LØSNING (ETYLALKOHOLLØSNING), 3, III, (D/E)
Transportdokumentbeskrivelse (IMDG)	: UN 1170 ETANOL LØSNING (ETYLALKOHOLLØSNING), 3, III
Transportdokumentbeskrivelse (IATA)	: UN 1170 Etanol løsning, 3, III
Transportdokumentbeskrivelse (ADN)	: UN 1170 ETANOL LØSNING (ETYLALKOHOLLØSNING), 3, III
Transportdokumentbeskrivelse (RID)	: UN 1170 ETANOL LØSNING (ETYLALKOHOLLØSNING), 3, III

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

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



IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG)	: 3
Fareetiketter (IMDG)	: 3



IATA

Transportfareklasse(r) (IATA)	: 3
Fareetiketter (IATA)	: 3



ADN

Transportfareklasse(r) (ADN)	: 3
Fareetiketter (ADN)	: 3



All Bond Universal

Sikkerhetsdatablad

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

RID

Transportfareklasse(r) (RID) : 3
Fareetiketter (RID) : 3



14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (ADR) : III
Emballasjegruppe (IMDG) : III
Emballasjegruppe (IATA) : III
Emballasjegruppe (ADN) : III
Emballasjegruppe (RID) : III

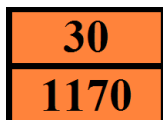
14.5. Miljøfarer

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

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

- Overlandtransport

Klassifiseringskode (ADR) : F1
Spesielle bestemmelser (ADR) : 144, 601
Begrensede mengder (ADR) : 5l
Unntatt mengder (ADR) : E1
Pakningsinstruksjoner (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Blandede pakningsbestemmelser (ADR) : MP19
Bærbar tank og bulk container instruksjoner (ADR) : T2
Bærbar tank og bulk container spesielle bestemmelser (ADR) : TP1
Tank kode (ADR) : LGBF
Kjøretøy for tankvogn : FL
Transportkategori (ADR) : 3
Spesielle bestemmelser for transport - Pakker (ADR) : V12
Spesielle bestemmelser for transport - drift (ADR) : S2
Fareidentifikasjonsnummer (Kemler nr.) : 30
Oransje plater :



Tunnelrestriksjonskode (ADR) : D/E
EAC-kode : •2YE

- Sjøtransport

Spesielle bestemmelser (IMDG) : 144, 223
Begrensede mengder (IMDG) : 5 L
Unntatt mengder (IMDG) : E1
Pakningsinstruksjoner (IMDG) : P001, LP01
IBC pakningsinstruksjoner (IMDG) : IBC03
Tank instruksjoner (IMDG) : T2
Tank spesielle bestemmelser (IMDG) : TP1
EmS-nr. (Brann) : F-E
EmS-nr. (Søl) : S-D
Stuing kategori (IMDG) : A

All Bond Universal

Sikkerhetsdatablad

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

Egenskaper og observasjoner (IMDG) : Fargeløse, flyktige væsker. Ren ETANOL: flammepunkt 13 °C c.c. Eksplosjonsgrenser: 3,3% til 19% Blandbar med vann.

- Lufttransport

PCA Unntatt mengder (IATA) : E1
PCA Begrensede mengder (IATA) : Y344
PCA Begrenset mengde maks nettomengde (IATA) : 10L
PCA pakningsinstruksjoner (IATA) : 355
PCA maks nettomengde (IATA) : 60L
CAO pakningsinstruksjoner (IATA) : 366
CAO maks nettomengde (IATA) : 220L
Spesielle bestemmelser (IATA) : A3, A58, A180
ERG-kode (IATA) : 3L

- Innenlands skipstransport

Klassifiseringskode (ADN) : F1
Spesielle bestemmelser (ADN) : 144, 601
Begrensede mengder (ADN) : 5 L
Unntatt mengder (ADN) : E1
Transport tillatt (ADN) : T
Utstyr kreves (ADN) : PP, EX, A
Ventilasjon (ADN) : VE01
Antall blå kjegler/lys (ADN) : 0

- Jernbanetransport

Klassifiseringskode (RID) : F1
Spesielle bestemmelser (RID) : 144, 601
Unntatt mengder (RID) : E1
Pakningsinstruksjoner (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
Blandede pakningsbestemmelser (RID) : MP19
Bærbar tank og bulk container instruksjoner (RID) : T2
Bærbar tank og bulk container spesielle bestemmelser (RID) : TP1
Tankkoder for RID-tanker (RID) : LGBF
Transportkategori (RID) : 3
Spesielle bestemmelser for transport – Pakker (RID) : W12
Colis express (ekspresspakker) (RID) : CE4
Fareidentifikasjonsnummer (RID) : 30

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

Referanser til AwSV : Vannfareklasse (WGK) 3, alvorlig fare for vann (Klassifisering i henhold til AwSV, vedlegg 1)
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 er oppført

All Bond Universal

Sikkerhetsdatablad

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

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

Danmark

Danske Nasjonale Forskrifter : Unge mennesker under 18 år har ikke lov til å bruke produktet

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering er utført

DEL 16: Andre opplysninger

Fulltekst av H- og EUH-erklæringer:

Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brennbare væsker, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Hudkorrosjon/irritasjon, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
STOT SE 3	Spesifikt målorgantoksisitet — Enkelteksponeering, Kategori 3, Irritasjon av luftveiene
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H315	Forårsaker hudirritasjon.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon i 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