

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding
Produktnavn : All-Bond 3/ ACE All-Bond TE Part 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
Hudkorrosjon/irritasjon, Kategori 2 H315
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2 H319
Spesifikt målorgantoksisitet — H335
Enkelteksposering, Kategori 3, Irritasjon av luftveiene

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. 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
Fareuttalelser (CLP) : H225 - Meget brannfarlig væske og damp
H315 - Forårsaker hudirritasjon
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 eksplosjonssikkert.
P261 - Unngå innånding av damp

All-Bond 3/ ACE All-Bond TE Part A

Sikkerhetsdatablad

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

P264 - Vask hendene grundig etter håndtering
P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område
P280 - Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/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
P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp
P362+P364 - Tilsølte klær må fjernes og vaskes før gjenbruk
P370 + P378 - Ved brann: Bruk karbondioksid (CO₂), tørt slukningspulver, tørr sand, slukningspulver for 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] |
|-----------------|--|-------|---|
| Etanol | (CAS-nr.) 64-17-5 (EC-nr.) 200-578-6 (EC index-nr.) 603-002-00-5 | >= 85 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 |
| 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

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. Fjern/ta av straks alle forurensede klær. Hvis hudirritasjon forekommer: 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.

4.2. Viktigste akutte effekter, både akutt og forsøket

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

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling nødvendig

Behandles symptomatisk.

All-Bond 3/ ACE All-Bond TE Part A

Sikkerhetsdatablad

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

DEL 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slökkemidler

Egnede slökkemidler : 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 : Luft utslippsområde. Ingen åpne flammer, ingen gnister, og ingen røyking. Unngå innånding av tåke, damp. 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 : 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 tåke, damp. Unngå kontakt med hud og øyne.

Hygienemessige tiltak : Vask tilsølte klær før de brukes igjen. 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) |
| 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 | Grensverdier TGG 8T (mg/m ³) | 260 mg/m ³ (Etanol; Nederland; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t; Offentlige grenseverdier for yrkeseksponering) |

All-Bond 3/ ACE All-Bond TE Part A

Sikkerhetsdatablad

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

| Etanol (64-17-5) | | |
|------------------|--|--|
| Nederland | Grensverdier TGG 8T (ppm) | 136 ppm (Etanol; Nederland; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t; Offentlige grenseverdier for yrkeseksponering) |
| Nederland | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³) | 1.900 mg/m ³ (Etanol; Nederland; Korttidsverdi; Offentlige grenseverdier for yrkeseksponering) |
| Nederland | Grensverdier TGG 15MIN (ppm) | 992 ppm (Etanol; Nederland; Korttidsverdi; Offentlige grenseverdier for yrkeseksponering) |
| Storbritannia | WEL TWA (mg/m ³) | 1.920 mg/m ³ Etanol; Storbritannia; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t; Yrkeseksponeringsgrense (EH40/2005) |
| Storbritannia | WEL TWA (ppm) | 1.000 ppm Etanol; Storbritannia; Tidsvektet gjennomsnitt eksponeringsgrense 8 t; Yrkeseksponeringsgrense (EH40/2005) |
| USA - ACGIH | ACGIH STEL (ppm) | 1.000 ppm (Etanol; USA; Korttidsverdi; TLV - Vedtatt verdi) |

8.2. Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske vernetiltak:

Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen.

Håndvern:

Vernehansker

Øyevern:

Beskyttelsesbriller

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 | : Alkohol lukt. |
| Luktterskel | : Ingen data tilgjengelig |
| pH | : Ingen data tilgjengelig |
| Relativ fordampingshastighet (butylacetat=1) | : Ingen data tilgjengelig |
| Smeltepunkt | : Ikke relevant |
| Frysepunkt | : Ingen data tilgjengelig |
| Kokepunkt | : > 78 °C |
| Flammepunkt | : 14 °C |
| Selvantenningsstemperatur | : Ingen data tilgjengelig |
| Nedbrytningstemperatur | : Ingen data tilgjengelig |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | : Ikke relevant |
| Damptrykk | : 44,6 mm Hg |
| Relativ damp tetthet på 20 °C | : Ingen data tilgjengelig |
| Relativ tetthet | : 0,8 - 1,2 |
| Løselighet | : Vann: Blandbar med vann. |
| Log Pow | : Ingen data tilgjengelig |
| Viskositet, kinematisk | : Ingen data tilgjengelig |
| Viskositet, dynamisk | : Ingen data tilgjengelig |
| Eksplorative egenskaper | : Ingen data tilgjengelig |

All-Bond 3/ ACE All-Bond TE Part A

Sikkerhetsdatablad

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

Oksiderende egenskaper : Ingen data tilgjengelig

Eksplisjonsgrenser : 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) |
| 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 |

Hudetsing/-irritasjon : Forårsaker hudirritasjon.

Alvorlig øyeskade/-irritasjon : Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering av luftveier eller hud : Ikke klassifisert

Arvestoffskadelighet : Ikke klassifisert

Kreftfremkallende : Ikke klassifisert

Reproduksjonsskadelighet : Ikke klassifisert

STOT-enkel eksponering : Kan forårsake irritasjon i luftveiene.

| 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 |

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 |

All-Bond 3/ ACE All-Bond TE Part A

Sikkerhetsdatablad

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

| | |
|--|-----------------|
| Natrium NTG-GMA (133736-31-9) | |
| 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 (64-17-5) | |
| LC50 fisk 1 | 14.200 mg/l (LC50; US EPA; 96 t; Pimephales promelas; Strømme-gjennom system; Ferskvann; Eksperimentell verdi) |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|---------------------------------|--|
| Etanol (64-17-5) | |
| Persistens og nedbrytbarhet | Lett nedbrytbart i vann. Biologisk nedbrytbart i jord. Meget mobil i jord. |
| 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 |

12.3. Bioakkumuleringspotensial

| | |
|---------------------------|--|
| Etanol (64-17-5) | |
| BCF fisk 1 | 1 (BCF; Annen; 72 t; Cyprinus carpio; Statisk system; Ferskvann; Les-på tvers) |
| Log Pow | -0,31 (Eksperimentell verdi) |
| Bioakkumuleringspotensial | Lavt potensial for bioakkumulering (Log Kow <4). |

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Etanol (64-17-5) | |
| Overflatespenning | 0,022 N/m (20 °C) |
| Log Koc | Koc,PCKOCWIN v1.66; 1; Les-på tvers |

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

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

14.1. FN-nummer

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

14.2. Korrekt FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesnavn (ADR) : Ikke relevant
Korrekt forsendelsesnavn (IMDG) : Ikke relevant
Korrekt forsendelsesnavn (IATA) : Ikke relevant
Korrekt forsendelsesnavn (ADN) : Ikke relevant
Korrekt forsendelsesnavn (RID) : Ikke relevant

All-Bond 3/ ACE All-Bond TE Part A

Sikkerhetsdatablad

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

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke relevant

IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke relevant

IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke relevant

ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke relevant

RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke relevant

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (ADR) : Ikke relevant

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 tilleggsinformasjon er tilgjengelig

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

- Overlandtransport

Ikke relevant

- Sjøtransport

Ikke relevant

- Lufttransport

Ikke relevant

- Innenlands skipstransport

Ikke relevant

- Jernbanetransport

Ikke relevant

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) 2, betydelig 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)

All-Bond 3/ ACE All-Bond TE Part A

Sikkerhetsdatablad

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

Nederland

| | |
|---|------------------------------------|
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen | : Etanol er oppført |
| 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

| | |
|-------------------------------|---|
| Klassifisering for brannfare | : Klasse I-1 |
| Lagre enhet | : 1 liter |
| Klassifiseringsanmerkninger | : F <Flam. Liq. 2>; Retningslinjer for nødhåndtering for lagring av brannfarlige væsker må følges |
| Anbefalinger Dansk forordning | : 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

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 — Enkelteksponering, 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