

Ankarmassa GTM-E

SDB-Nr. : 433166

V001.0

bearbejdet den: 06.09.2011

Trykkdato: 06.09.2011

Kapittel 1: Betegnelse på stoff hhv. blanding og firmabetegnelse

Produktidentifikator:

Ankarmassa GTM-E, Comp. A

Relevant fastsatt bruksformål av stoff eller blanding og bruksformål, av disse blir frarådet:

Planlagt bruk:

Forankringsmørtel

Norsk PR-nr.:

Ennå ikke tildelt

Firmabetegnelse:

Gunnebo Industrier AB

Bruksvägen 3

SE-590 93

GUNNEBO

E-post:

Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet: kem@gunneboindustries.com

Kapittel 2: Mulige farer

Klassifisering av stoff eller blanding:

Klassifisering (DPD):

Xi - Irriterende

R37 Irriterer luftveiene.

Sensibiliserende

R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.

Identifikasjonselementer (DPD):

Xi - Irriterende



R-Setninger:

R37 Irriterer luftveiene.
R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.

S-Setninger:

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
S24/25 Unngå kontakt med huden og øynene.
S26 Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
S37 Bruk egnede vernehansker.
S46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

Inneholder:

Etylenglykol dimetakrylat,
Hydroksypropyl metakrylat

Andre farer:

Personer som reagerer allergisk på Akrylat skal unngå å håndtere produktet.

Kapittel 3: Sammensetning/Opplysninger om bestanddeler

Generell kjemisk karakterisering:

Harpiks

Basisstoffer i tilberedningen:

Metakrylat
anorganiske fyllstoffer

Erklæring av ingrediensene i henhold til CLP (EF) nr. 1272/2008:

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	EINECS REACH- Registreringsnum mer	Innhold	Klassifisering
Etylenglykol dimetakrylat 97-90-5	202-617-2	> 10- < 20 %	

**Kun farlige ingredienser, hvor CLP klassifisering er allerede tilgjengelig, er vist i denne tabellen.
For fullstendig forklaring på H -uttalelser og andre forkortelser se avsnitt 16 "Andre opplysninger".
Observer at stoffer uten klassifisering kan ha lokale yrkeshygieneiske grenseverdier.**

Deklarasjon av innholdsstoffer iht DPD (EF) nr. 1999/45:

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	EINECS REACH- Registreringsnum mer	Innhold	Klassifisering
Etylenglykol dimetakrylat 97-90-5	202-617-2	> 10 - < 20 %	Xi - Irriterende; R37 R43
Hydroksypropyl metakrylat 27813-02-1	248-666-3	> 1 - < 10 %	Xi - Irriterende; R36, R43
1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol 38668-48-3	254-075-1	> 1 - < 3 %	R52/53 T - Giftig; R25 Xi - Irriterende; R36
4-tert-butylpyrokatekol 98-29-3	202-653-9	> 0,1 - < 2,5 %	C - Etsende; R34 Xn - Helsekadelig; R21/22 N - Miljøskadelig; R51/53

For fullstendig forklaring på R-fraser som angis som koder, se avsnitt 16 'Øvrig informasjon'.
Observer at stoffer uten klassifisering kan ha lokale yrkeshygieneiske grenseverdier.

Kapittel 4: Førstehjelpstiltak**Beskrivelse av førstehjelpstiltak:**

Generelle anvisninger:

Ved ubehag, kontakt lege.

Inhalere:

Frisk luft, oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

Hudkontakt:

Vask med rennende vann og såpe. Hudpleie. Skift klær hvis tøyet er tilsølt av produktet. Kontakt hudlege umiddelbart.

Øyekontakt:

Skyll øynene umiddelbart under rennende vann eller med øyebadevann i minst 5 minutter. Dersom smertene vedvarer (intens svie, lysømfintlighet, synsforstyrrelser), fortsett å skylle og kontakt/opsøk lege eller sykehus.

Svelging:

Skyll munnhulen, drikk 1-2 glass vann, oppsøk lege.

Viktige akutte og forsinkede symptomer og konsekvenser:

Hud, Utslett, elveblest.

Åndedrett, Irritasjon,hosting, kort pust, Trykk i brystet.

Opplysninger om eventuell nødvendig øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling:

Se pkt.: Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Kapittel 5: Tiltak ved brannbekjempelse**Slokningsmiddel:****Egnede slukningsmidler:**

Karbondioksid
Pulver
Vanntåke
Vannspraystråle

Av sikkerhetsgrunner uegnede slukningsmidler:

Vann under høyt trykk
Skum

Spesielle farer med utgangspunkt i stoff eller blanding:

I branntilfeller kan det frigjøres kullmonoksid (CO) og kulldioksid (CO₂).

Instruksjoner for brannbekjempelse:

Benytt åndedrettsvern som er uavhengig av den omgivende luft.
Bruk personlig sikkerhetsutstyr

Kapittel 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

Personlige forsiktighetstiltak, verneutstyr og bruk av nødprosedyrer:

Unngå kontakt med huden og øynene.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Bruk verneutstyr.
Sklifare oppstår ved spill av produktet.

Miljøbeskyttelsestiltak:

Unngå utslipp til avløp, overflatevann og grunnvann.

Metoder og materiell for inndemming og rengjøring:

Fjernes mekanisk.
Forurenset materiale behandles som avfall i følge punkt 13.

Referanse til andre deler

Se kapittel 8.

Kapittel 7: Håndtering og oppbevaring

Forsiktighetstiltak for sikker håndtering

Unngå kontakt med hud og øyne.
Arbeidsrom må ha tilstrekkelig utluftning.

Hygienetiltak

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet.
Vask hendene før pauser og etter arbeidsslutt.

Betingelser for sikker oppbevaring med hensyn på uforlikelighet:

Oppbevares kjølig og tørt.
Oppbevares mørkt
Temperaturer mellom + 5 °C og + 25 °C
Oppbevar beholderen på et godt ventilert sted.
Lagres ikke sammen med nærings- eller nytelsesmidler.

Spesifikke sluttbrukformål

Forankringsmørtel

Kapittel 8: Begrensning og overvåking av eksponering/personlig verneutstyr

Kontrollparametre:

Gyldig for
NO

ingen/Intet

Begrensning og overvåking av eksponering:

Åndedrettsvern:

Ved håndtering av større mengder.
Egnet gassmaske ved utilstrekkelig utluftning.

Håndbeskyttelse:

Det anbefales hansker laget av nitril gummi (material tykkelse > 0,1 mm, trengetid < 30s). Hanskene bør skiftes etter en kort tid når de har vært i kontakt med stoffet. Hanskene fåes kjøpt på apotek og i spesialforetninger med lab. utstyr.

Øyenbeskyttelse:

Tettsluttende beskyttelsesbriller.

Kroppsbeskyttelse:

Egnede verneklær.

Kapittel 9: Fysikalske og kjemiske egenskaper**Opplysninger om grunnleggende fysikalske og kjemiske egenskaper:**

Utseende	pasta Pastøs Lysebeige
Lukt	Karakteristisk
pH-verdi	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Initielt kokepunkt	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Flammepunkt	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Spaltningstemperatur	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Damptrykk	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Densitet (23 °C (73.4 °F))	1,52 - 1,68 g/cm ³
Styrtetthet	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Viskositet	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Viskositet (kinematisk)	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Eksplosive egenskaper	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Løselighet kvalitativt (20 °C (68 °F); Løsemiddel: Vann)	Uløselig
Størkningstemperatur	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Smeltepunkt	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Antennbarhet	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Selvantennningstemperatur	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Eksplosjonsgrenser	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Fordampingshastighet	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Damptetthet	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Oksiderende egenskaper	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig

Andre opplysninger:

Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig

Kapittel 10: Stabilitet og reaktivitet**Reaktivitet:**

Reagerer med sterke oksidasjonsmidler.

Kjemisk stabilitet:

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

Mulighet for farlige reaksjoner:

Se avsnitt reaktivitet

Betingelser som må unngås:

Ingen kjente ved anbefalt bruk.

Uforenlige materialer:

Ingen ved anbefalt bruk.

Farlige spaltningsprodukter:

Ikke kjent.

Kapittel 11: Opplysninger om toksikologi**Generelle opplysninger om toksikologi:**

Stoffblandingen er klassifisert basert på den konvensjonelle metoden skissert i artikkel 6 (1) (a) i direktiv 1999/45/EC.
Relevante tilgjengelig helse / økologisk informasjon for den stoffene oppført under punkt 3 er gitt i det følgende.
Personer som reagerer allergisk på Akrylat skal unngå å håndtere produktet.

Akutt inhalativ toksisitet:

Irriterer luftveiene.

Sensibilisering:

Kan gi allergi ved hudkontakt.

Kapittel 12: Miljørelevante opplysninger**Generelle opplysninger om økologi:**

Stoffblandingen er klassifisert basert på den konvensjonelle metoden skissert i artikkel 6 (1) (a) i direktiv 1999/45/EC.
Relevante tilgjengelig helse / økologisk informasjon for den stoffene oppført under punkt 3 er gitt i det følgende.
Må ikke tømmes i avløp, jord eller vann

Toksisitet:

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	Verdetyp e	Verdi	Studie av akutt toxicitet	Eksponeri ngstid	Arter	Metode
Etylenglykol dimetakrylat 97-90-5	LC50	227 mg/L	Fish	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Hydroksypropyl metakrylat 27813-02-1	LC50	493 mg/L	Fish	48 h	Leuciscus idus melanotus	
1,1'-(p-Tolylimino)dipropan- 2-ol 38668-48-3	EC50	28,8 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
4-tert-butylpyrokatekol 98-29-3	EC50	1,4 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Persistens og nedbrytbarhet:

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	Resultat	Eksponeringsvei	Nedbrytbarhet	Metode
------------------------------------	----------	-----------------	---------------	--------

Etylenglykol dimetakrylat 97-90-5	lett biologisk nedbrytbar	aerob	98 %	OECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test)
Hydroksypropyl metakrylat 27813-02-1	lett biologisk nedbrytbar	aerob	94,2 %	OECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test)

Bioakkumulasjonspotensiale / mobilitet i jord:

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	LogKow	Biokonsentrasjons faktor (BCF)	Eksponerin gstid	Arter	Temperatur	Metode
Etylenglykol dimetakrylat 97-90-5	2,21					
Hydroksypropyl metakrylat 27813-02-1	0,97					
4-tert-butylpyrokatekol 98-29-3	2,94					

Kapittel 13: Instruksjoner for avhending**Fremgangsmåte ved avfallsbehandling:**

Avfallsbehandling av produktet:

Avfallsbehandling og oppbevaring i henhold til lokalt regelverk.

Avfallsbehandling av ikke rengjort emballasje:

Kun helt tom eller ren emballasje kan resirkuleres.

Avfallsnøkkel

08 04 09 Rester av bindemiddel og tetningsmiddel som inneholder organiske løsningsmidler og andre farlige stoffer.

Kapittel 14: Opplysninger om transport**Generelle anvisninger:**

Ikke farlig gods i.h.h.t. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

Kapittel 15: Lovforskrifter**Forskrifter om helse, miljø og sikkerhet/spesifikke lovforskrifter for stoff eller blanding:**VOC-innhold
(CH) 0,0 %

Kapittel 16: Andre opplysninger

Merkingen av produktet er anngitt i kapittel 2. Forklaring på av alle forkortelser som brukes i dette sikkerhetsdatabladet er som følger:

R21/22 Farlig ved hudkontakt og svelging.

R25 Giftig ved svelging.

R34 Etsende.

R36 Irriterer øynene.

R37 Irriterer luftveiene.

R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.

R51/53 Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

R52/53 Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Ytterligere informasjon:

Opplysningene er basert på våre nåværende kunnskaper og gjelder produktet i levert form. Det er meningen å beskrive våre produkter med tanke på sikkerhetskrav og ikke garantere bestemte egenskaper.

Ankarmassa GTM-E

SDB-Nr. : 433166

V001.0

bearbejdet den: 06.09.2011

Trykkdato: 06.09.2011

Kapittel 1: Betegnelse på stoff hhv. blanding og firmabetegnelse

Produktidentifikator:

Ankarmassa GTM-E, Comp. B

Relevant fastsatt bruksformål av stoff eller blanding og bruksformål, av disse blir frarådet:

Planlagt bruk:

Forankringsmørtel

Norsk PR-nr.:

Ennå ikke tildelt

Firmabetegnelse:

Gunnebo Industrier AB

Bruksvägen 3

SE-590 93

GUNNEBO

E-post:

Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet: kem@gunneboindustries.com

Kapittel 2: Mulige farer

Klassifisering av stoff eller blanding:**Klassifisering (DPD):**

Sensibiliserende

R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.

Identifikasjonselementer (DPD):

Xi - Irriterende

**R-Setninger:**

R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.

S-Setninger:

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.

S3/7 Emballasjen oppbevares godt lukket på et kjølig sted.

S14 Oppbevares adskilt fra smuss, rust, baser, syrer og aktivatorer.

S24/25 Unngå kontakt med huden og øynene.

S36/37/39 Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller / ansiktsskjerm.

S46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

Inneholder:

Dibenzoylperoksid

Andre farer:

Personer som reagerer allergisk på peroksid skal unngå å håndtere produktet.

Kapittel 3: Sammensetning/Opplysninger om bestanddeler**Generell kjemisk karakterisering:**

Herder

Basisstoffer i tilberedningen:Dibenzoylperoksid
anorganiske fyllstoffer**Erklæring av ingrediensene i henhold til CLP (EF) nr. 1272/2008:**

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	EINECS REACH- Registreringsnum- mer	Innhold	Klassifisering
Dibenzoylperoksid 94-36-0	202-327-6	>= 10- < 20 %	

Kun farlige ingredienser, hvor CLP klassifisering er allerede tilgjengelig, er vist i denne tabellen. For fullstendig forklaring på H -uttalelser og andre forkortelser se avsnitt 16 "Andre opplysninger". Observer at stoffer uten klassifisering kan ha lokale yrkeshygieniske grenseverdier.

Deklarasjon av innholdsstoffer iht DPD (EF) nr. 1999/45:

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	EINECS REACH- Registreringsnum- mer	Innhold	Klassifisering
Dibenzoylperoksid 94-36-0	202-327-6	>= 10 - < 20 %	E - Eksplosiv; R2 Xi - Irriterende; R36 R43

For fullstendig forklaring på R-fraser som angis som koder, se avsnitt 16 'Øvrig informasjon'. Observer at stoffer uten klassifisering kan ha lokale yrkeshygieniske grenseverdier.

Kapittel 4: Førstehjelpstiltak**Beskrivelse av førstehjelpstiltak:**

Generelle anvisninger:

Ved ubehag, kontakt lege.

Inhalere:

Frisk luft, oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

Hudkontakt:

Vask med rennende vann og såpe. Hudpleie. Skift klær hvis tøyet er tilsølt av produktet. Kontakt hudlege umiddelbart.

Øyekontakt:

Omgående skylning under rennende vann (i 10 minutter), oppsøk lege (spesialist).

Svelging:

Skyll munnhulen, drikk 1-2 glass vann.

Viktige akutte og forsinkede symptomer og konsekvenser:

Hud, Utslett, elveblest.

Opplysninger om eventuell nødvendig øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling:

Se pkt.: Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Kapittel 5: Tiltak ved brannbekjempelse

Slukningsmiddel:

Egnede slukningsmidler:

Pulver
Kulldioksid (CO₂)
Vannspraystråle
Vanntåke

Av sikkerhetsgrunner uegnede slukningsmidler:

Skum
Vann under høyt trykk

Spesielle farer med utgangspunkt i stoff eller blanding:

I branntilfeller kan det frigjøres kullmonoksid (CO) og kulldioksid (CO₂).

Instruksjoner for brannbekjempelse:

Benytt åndedrettsvern som er uavhengig av den omgivende luft.
Bruk personlig sikkerhetsutstyr

Tillegghenvisninger:

Brannrester og kontaminert slukningsvann må avfallsbehandles i henhold til myndighetenes forskrifter.

Kapittel 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

Personlige forsiktighetstiltak, verneutstyr og bruk av nødprosedyrer:

Unngå kontakt med huden og øynene.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Bruk verneutstyr.
Sklifare oppstår ved spill av produktet.

Miljøbeskyttelsestiltak:

Unngå utslipp til avløp, overflatevann og grunnvann.

Metoder og materiell for inndemming og rengjøring:

Fjernes mekanisk.
Forenset materiale behandles som avfall i følge punkt 13.

Referanse til andre deler

Se kapittel 8.

Kapittel 7: Håndtering og oppbevaring

Forsiktighetstiltak for sikker håndtering

Unngå kontakt med hud og øyne.
Kan forårsake gnister ved brann.

Hygienetiltak

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet.
Vask hendene før pauser og etter arbeidsslutt.

Betingelser for sikker oppbevaring med hensyn på uforlikelighet:

Lagres i forseglet original beholder beskyttet mot fukt
Lagres kjølig i lukket original emballasje.
Oppbevares kjølig og tørt.
Anbefalt lagring ved 5 til 25°C
Oppbevares mørkt
Lagres ikke sammen med nærings- eller nytelsesmidler.
Lagres ikke sammen med lett antenkelige stoffer (F eller F+).

Spesifikke sluttbrukformål

Forankringsmørtel

Kapittel 8: Begrensning og overvåking av eksponering/personlig verneutstyr

Kontrollparametre:

Gyldig for
NO

ingen/Intet

Begrensning og overvåking av eksponering:

Åndedrettsvern:

Egnet gassmaske ved utilstrekkelig utluftning.
Filter: A - P2

Håndbeskyttelse:

Det anbefales hansker laget av nitril gummi (material tykkelse > 0,1 mm, trengetid < 30s). Hanskene bør skiftes etter en kort tid når de har vært i kontakt med stoffet. Hanskene fåes kjøpt på apotek og i spesialforetninger med lab. utstyr.

Øyenbeskyttelse:

Tettsluttende beskyttelsesbriller.

Kroppsbekyttelse:

Egnede verneklær.

Kapittel 9: Fysikalske og kjemiske egenskaper

Opplysninger om grunnleggende fysikalske og kjemiske egenskaper:

Utseende	pasta pasta Svart
Lukt	Karakteristisk
pH-verdi	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendig
Initielt kokepunkt	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendig
Flammepunkt	116 °C (240.8 °F); ingen metode
Spaltningstemperatur	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendig
Damptrykk	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendig
Densitet	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendig
Styrtetthet	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendig
Viskositet	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendig
Viskositet (kinematisk)	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendig
Eksplosive egenskaper	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendig
Løselighet kvalitativt (20 °C (68 °F); Løsemiddel: Vann)	Uløselig
Størkningstemperatur	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendig
Smeltepunkt	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendig
Antennbarhet	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendig
Selvantenningsstemperatur	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendig
Eksplosjonsgrenser	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendig
Fordampingshastighet	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendig
Damptetthet	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendig
Oksiderende egenskaper	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendig

Andre opplysninger:

Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendig

Kapittel 10: Stabilitet og reaktivitet**Reaktivitet:**

Reaksjon med oksidasjonsmidler.

Kjemisk stabilitet:

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

Mulighet for farlige reaksjoner:

Se avsnitt reaktivitet

Betingelser som må unngås:

Temperaturer over ca. 80 °C

Uforenlige materialer:

Ingen ved anbefalt bruk.

Farlige spaltningsprodukter:

Ikke kjent.

Kapittel 11: Opplysninger om toksikologi**Generelle opplysninger om toksikologi:**

Stoffblandingen er klassifisert basert på den konvensjonelle metoden skissert i artikkel 6 (1) (a) i direktiv 1999/45/EC. Relevante tilgjengelig helse / økologisk informasjon for den stoffene oppført under punkt 3 er gitt i det følgende. Personer som reagerer allergisk på peroksid skal unngå å håndtere produktet.

Øyenirritasjon:

Primær øyenirritasjon: svakt irriterende, ikke merkepliktig

Sensibilisering:

Kan gi allergi ved hudkontakt.

Kapittel 12: Miljørelevante opplysninger**Generelle opplysninger om økologi:**

Stoffblandingen er klassifisert basert på den konvensjonelle metoden skissert i artikkel 6 (1) (a) i direktiv 1999/45/EC. Relevante tilgjengelig helse / økologisk informasjon for den stoffene oppført under punkt 3 er gitt i det følgende. Må ikke tømme i avløp, jord eller vann

Toksisitet:

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	Verdetyp e	Verdi	Studie av akutt toxicitet	Ekspone ringstid	Arter	Metode
Dibenzoylperoksid 94-36-0	LC50	2 mg/L	Fish	96 h	Poecilia reticulata	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Dibenzoylperoksid 94-36-0	EC50	2,91 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Persistens og nedbrytbarhet:

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	Resultat	Ekspone ringsvei	Nedbrytbarhet	Metode
---------------------------------	----------	------------------	---------------	--------

Dibenzoylperoksid 94-36-0	lett biologisk nedbrytbar	> 60 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
------------------------------	---------------------------	--------	---

Bioakkumulasjonspotensiale / mobilitet i jord:

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	LogKow	Biokonsentrasjons faktor (BCF)	Eksponerin gstid	Arter	Temperatur	Metode
Dibenzoylperoksid 94-36-0	3,46					

Kapittel 13: Instruksjoner for avhending**Fremgangsmåte ved avfallsbehandling:**

Avfallsbehandling av produktet:

Avfallsbehandling og oppbevaring i henhold til lokalt regelverk.

Avfallsbehandling av ikke rengjort emballasje:

Kun helt tom eller ren emballasje kan resirkuleres.

Avfallsnøkkel

08 04 09 Rester av bindemiddel og tetningsmiddel som inneholder organiske løsningsmidler og andre farlige stoffer.

Kapittel 14: Opplysninger om transport**Generelle anvisninger:**

Ikke farlig gods i.h.h.t. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

Kapittel 15: Lovforskrifter**Forskrifter om helse, miljø og sikkerhet/spesifikke lovforskrifter for stoff eller blanding:**VOC-innhold 0,0 %
(CH)**Kapittel 16: Andre opplysninger**

Merkingen av produktet er anngitt i kapittel 2. Forklaring på av alle forkortelser som brukes i dette sikkerhetsdatabladet er som følger:

R2 Eksplosjonsfarlig ved støt, gnidning, ild eller andre antennelseskilder.

R36 Irriterer øynene.

R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.

Ytterligere informasjoner:

Opplysningene er basert på våre nåværende kunnskaper og gjelder produktet i levert form. Det er meningen å beskrive våre produkter med tanke på sikkerhetskrav og ikke garantere bestemte egenskaper.