



Sikkerhetsdatablad

Opphavsrett, 2016, 3M Company. Alle rettigheter reservert. Kopiering og/ eller nedlasting av denne informasjonen med den hensikt å sørge for riktig bruk av 3M produkter er tillatt forutsatt at: (1) informasjonen kopieres i sin helhet uten endringer med mindre det på forhånd innhentes skriftlig tillatelse fra 3M, og (2) verken kopien eller originalen videreselges eller på annen måte distribueres med den hensikt å profitere på dette.

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|---------------------|------------|
| Dokumentnr.: | 16-2782-7 | Versjonsnr.: | 7.03 |
| Utgitt: | 05/04/2016 | Erstatter: | 18/02/2014 |
| Versjonsnr. transport: | 6.00 (05/08/2017) | | |

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i overensstemmelse med kravene i REACH forordning (1907/2006) og dens endringer.

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

1.1. Produktidentifikator

3M ESPE Cavit™ Art nr: 44030, 44351

Produktidentifikasjonsnumre

70-2011-0462-0 70-2011-3642-4

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte bruksområder

Dentalprodukt

Midlertidig dentalt fyllingsmateriale

Bruksområder det advares mot

Kun for tannhelsepersonell.

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

| | |
|------------------|--|
| Adresse: | 3M Norge AS, Hvamveien 6, Postboks 100, 2026 Skjetten. |
| Tlf: | 06384 |
| E-post: | miljo.no@mmm.com |
| Nettside: | www.3m.no |

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Forordning (EC) Nr. 1272/2008

Dette produktet er medisinsk utstyr som definert i forskrift om medisinsk utstyr, som er invasivt eller brukes i direkte fysisk kontakt med menneskekroppen, og er dermed unntatt fra kravene i klassifisering og merking i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP, artikkel 1, punkt 5). Selv om det ikke er krav om dette, er relevant klassifisering og etikettinformasjon oppgitt under.

Klassifisering:

Farlig for vannmiljøet, akutt kategori 1 - Aquatic Acute 1; H400

Farlig for vannmiljøet, kronisk kategori 1 - Aquatic Chronic 1; H410

For fullstendig tekst på H-setninger, se avsnitt 16.

2.2. Merkingselementer

CLP Forordning (EC) Nr. 1272/2008

Signalord

Advarsel.

Symboler:

GHS09 (Miljø) |

Farepiktogram



Faresetninger:

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Forebyggende:

P273 Unngå utslipp til miljøet.

Avfall:

P501 Innhold/holder leveres i henhold til gjeldende lokale/regionale/nasjonale/internasjonale regelverk.

Øvrige opplysninger om merkeetiketten:

Dette produktet anses å ikke være øyeirriterende, basert på Bovine Corneal Opacity Permeability Assay (BOCP).

2.3. Andre farer

For informasjon om farer og sikker bruk, se aktuelle avsnitt av dette dokumentet.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

| Bestanddeler | CAS-nr | EC-nr. | Vekt% | Klassifisering |
|------------------------------|------------|-----------|---------|--|
| Sinkoksid | 1314-13-2 | 215-222-5 | 30 - 50 | Aquatic Acute 1, H400,M=10; Aquatic Chronic 1, H410,M=1 (CLP) |
| Kalsiumsulfat hemihydrat | 10034-76-1 | | 10 - 30 | |
| Etylenbis(oxyetylen)diacetat | 111-21-7 | 203-846-0 | 10 - 20 | |
| Sinksulfat | 7733-02-0 | 231-793-3 | 5 - 10 | Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318 (CLP) Aquatic Acute 1, H400,M=1; Aquatic Chronic 1, H410,M=1 |

3M ESPE Cavit™ Art nr: 44030, 44351

| | | | | |
|-------------------|-----------|--|-------|--------------|
| | | | | (Leverandør) |
| Poly(vinylacetat) | 9003-20-7 | | 1 - 5 | |

Se avsnitt 16 for fullstendig tekst på eventuelle H-setninger listet i dette avsnittet

For informasjon om bestanddelenes grenseverdi eller PBT eller vPvB status, se avsnitt 8 og 12 i dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:

Behov for førstehjelp forventes ikke å være nødvendig.

Hudkontakt:

Vask med såpe og vann. Hvis tegn/symptomer oppstår, kontakt lege.

Øyekontakt:

Skyll med store mengder vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom det enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Hvis tegn/symptomer vedvarer, kontakt lege.

Svelging:

Skyll munnen. Søk legehjelp ved ubehag.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Se avsnitt 11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke aktuelt

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Ved brann: Bruk et brannslukningsmiddel egnet til alminnelig brennbart materiale slik som vann eller skum til brannslukking.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen for dette produktet.

Farlige nedbrytnings- eller biprodukter

Stoff

Karbonmonoksid

Karbondioksid

Irriterende damper eller gasser

Betingelse

Under forbrenning

Under forbrenning

Under forbrenning

5.3. Råd til brannsløkkingsmannskap

Ingen spesielle beskyttelsestiltak for brannsløkkingsmannskap skal være nødvendig.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ventiler området med frisk luft. For store utslipp, eller søl i avgrensede områder, sørg for mekanisk ventilasjon for å spre eller suge ut dampene i tråd med god yrkeshygienisk praksis. Se øvrige avsnitt i databladet vedrørende informasjon om helserisiko, åndedrettsvern, ventilasjon og personlig verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samle så mye som mulig av sølt materiale. Plasser i en lukket beholder godkjent for transport av ansvarlige myndigheter. Rengjør området. Lukk beholderen. Avhend det oppsamlede materialet så raskt som mulig.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Refer to Section 8 and Section 13 for more information

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå langvarig eller gjentatt hudkontakt. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask grundig etter bruk. Unngå utslipp til miljøet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Ingen spesielle lagringsbehov.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se informasjon i avsnitt 7.1 og 7.2 for anbefalinger om håndtering og lagring. Se avsnitt 8 for eksponeringskontroll og anbefalinger om personlig verneutstyr.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Grenseverdier

Hvis en bestanddel er oppført i avsnitt 3 men ikke vises i tabellen nedenfor, er grenseverdi ikke tilgjengelig for bestanddelen.

| Bestanddel | CAS-nr | Detaljer | Grense | Anmerkninger |
|------------|-----------|-----------------|--------------------------------------|--------------|
| Sinkoksid | 1314-13-2 | Norsk forskrift | Gj.sn (8 timer): 5 mg/m ³ | |

Norsk forskrift : Tiltaksverdier og grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren
Gj.sn: gjennomsnittskonsentrasjon over en 8-timersperiode
S: Kortidsverdi
T: Takverdi

8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1 Hensiktsmessige tekniske kontroller

Brukes på et godt ventilert sted.

8.2.2. Personlig verneutstyr

Vern av øyne/ansikt

For å unngå kontakt med øyne / ansikt, velg og bruk øye/ansiktsbeskyttelse basert på hva som fremkommer gjennom en eksponeringsvurdering. Følgende verneutstyr bør benyttes alene eller i kombinasjon etter behov for å forhindre kontakt med øynene /ansikt:

Vernebriller med sideskjold

Hud- og håndvern

Se avsnitt 7.1 for tilleggsinformasjon om hudvern.

Åndedrettsvern

Ikke påkrevd.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---------------------------------------|---|
| Fysisk tilstand | Fast stoff |
| Spesifikk fysisk form: | Pasta |
| Utseende/Lukt | Svak lukt av eddiksyre, rosa pasta |
| Deteksjonsgrense lukt | Ingen informasjon tilgjengelig |
| pH | Ikke aktuelt |
| Kokepunkt/kokeområde | Ikke aktuelt |
| Smeltepunkt | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | Ikke klassifisert |
| Eksplosjonsegenskaper: | Ikke klassifisert |
| Oksidasjonsegenskaper: | Ikke klassifisert |
| Selvantennelsestemperatur | Ikke aktuelt |
| Nedre eksplosjonsgrense (LEL) | Ikke aktuelt |
| Øvre eksplosjonsgrense (UEL) | Ikke aktuelt |
| Damptrykk | Ikke aktuelt |
| Relativ tetthet | 2,6 - 3 [Std. ref.:Vann = 1] |
| Løselighet ikke-vann | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | Ikke aktuelt |
| Fordamping: | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Damptetthet | Ikke aktuelt |
| Nedbrytningstemperatur | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Viskositet | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Tetthet | 2,6 g/cm ³ - 3 g/cm ³ |

9.2. Andre opplysninger

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Molekylvekt | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Andel flyktige | Ikke aktuelt |

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Dette materialet betraktes å være ikke-reaktivt ved normale bruksforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlig polymerisasjon vil ikke forekomme.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

10.5. Uforenlige materiale

Ingen kjente.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Stoff

Ingen kjente.

Betingelse

Se avsnitt 5.2 for farlige nedbrytningsprodukter under forbrenning.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Dersom en særskilt klassifisering av en bestanddel er fastsatt av utøvende myndighet, samsvarer muligens ikke informasjonen under med kjemikalietts klassifisering angitt i avsnitt 2 og/eller avsnitt 3. I tillegg er utsagn og data presentert i avsnitt 11 basert på FNs GHS beregningsregler og klassifiseringer utledet fra 3Ms vurderinger.

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Tegn og symptomer på eksponering

Basert på testdata og/eller informasjon om bestanddeler, kan dette produktet gi følgende helseeffekter:

Innånding:

Produktet kan ha en karakteristisk lukt. Det forventes imidlertid ingen helseskadelige virkninger.

Hudkontakt:

Kontakt med huden under bruk av produktet forventes ikke å gi irritasjon av betydning.

Øyekontakt:

Kontakt med øynene under bruk av produktet forventes ikke å gi irritasjon av betydning.

Svelging:

Mage/tarm irritasjon: tegn/symptomer kan innbefatte smerter i buken, magesyke, kvalme, oppkast og diaré.

Toksikologiske data

Hvis en bestanddel er oppført i avsnitt 3 men ikke vises i tabellen nedenfor, er det enten ingen data tilgjengelig eller det er ikke tilstrekkelig data for klassifisering.

Akutt giftighet

| Navn | Eksponeringsvei | Art | Verdi |
|------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--|
| Produkt | Svelging | | Ingen data tilgjengelig; beregnet ATE >5 000 mg/kg |
| Sinkoksid | Dermal | | LD50 beregnet til > 5 000 mg/kg |
| Sinkoksid | Innånding - støv/tåke (4 timer) | Rotte | LC50 > 5,7 mg/l |
| Sinkoksid | Svelging | Rotte | LD50 > 5 000 mg/kg |
| Kalsiumsulfat hemihydrat | Dermal | Faglig vurdering | LD50 beregnet til > 5 000 mg/kg |
| Kalsiumsulfat hemihydrat | Svelging | Lignende forbindelser | LD50 beregnet til > 5 000 mg/kg |
| Etylenbis(oxyetylen)diacetat | Dermal | Kanin | LD50 9 040 mg/kg |
| Etylenbis(oxyetylen)diacetat | Svelging | Rotte | LD50 15 594 mg/kg |
| Sinksulfat | | | Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering |
| Poly(vinylacetat) | Dermal | | LD50 beregnet til > 5 000 mg/kg |
| Poly(vinylacetat) | Svelging | Rotte | LD50 > 9 700 mg/kg |

ATE = estimert akutt giftighet (acute toxicity estimate)

Etsende eller irriterende for huden

| Navn | Art | Verdi |
|-----------|-----------------|----------------------------|
| Sinkoksid | Menneske og dyr | Ingen vesentlig irritasjon |

3M ESPE Cavit™ Art nr: 44030, 44351

| | | |
|-------------------|-------|-------------------|
| Poly(vinylacetat) | Kanin | Svakt irriterende |
|-------------------|-------|-------------------|

Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon

| Navn | Art | Verdi |
|-------------------|--------------------|---------------------|
| Sinkoksid | Kanin | Svakt irriterende |
| Poly(vinylacetat) | lignende helsefare | Moderat irriterende |

Sensibiliserende ved hudkontakt

| Navn | Art | Verdi |
|-------------------|----------|---|
| Sinkoksid | Marsvin | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering |
| Poly(vinylacetat) | Menneske | Ikke sensibiliserende |

Sensibiliserende ved innånding

For bestanddelen(e) er det enten ingen data tilgjengelig eller det er ikke tilstrekkelig data for klassifisering.

Kjønnsцелеmutagenitet

| Navn | Ekspone- ringsvei | Verdi |
|-----------|----------------------|---|
| Sinkoksid | In vitro | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering |
| Sinkoksid | In vivo | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering |

Kreftfremkallende egenskaper

| Navn | Ekspone- ringsvei | Art | Verdi |
|-------------------|----------------------|-----------------|------------------------|
| Poly(vinylacetat) | Ikke spesifisert | Flere dyrearter | Ikke kreftfremkallende |

Reproduksjonstoksisitet

Effekter på reproduksjon og/eller utvikling

| Navn | Ekspone- ringsvei | Verdi | Art | Testresultat | Ekspone- ringstid |
|-----------|----------------------|---|-----------------|---------------------|--------------------------|
| Sinkoksid | Svelging | Noen positive data for reproduksjon/ utviklingsforstyrrelser, men ikke tilstrekkelig for klassifisering | Flere dyrearter | NOAEL 125 mg/kg/day | før og under svangerskap |

Målorgan(er)

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

For bestanddelen(e) er det enten ingen data tilgjengelig eller det er ikke tilstrekkelig data for klassifisering.

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

| Navn | Ekspone- ringsvei | Målorgan(er) | Verdi | Art | Testresultat | Ekspone- ringstid |
|-----------|----------------------|--|---|-------|---------------------|----------------------|
| Sinkoksid | Svelging | nervesystem | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering | Rotte | NOAEL 600 mg/kg/day | 10 dager |
| Sinkoksid | Svelging | hormonsystem hematopoietisk system nyre og/eller blære | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering | Annen | NOAEL 500 mg/kg/day | 6 måneder |

Aspirasjonsfare

For bestanddelen(e) er det enten ingen data tilgjengelig eller det er ikke tilstrekkelig data for klassifisering.

Bruk kontaktinformasjonen på første side av dette sikkerhetsdatabladet for ytterligere toksikologisk informasjon om produktet og/eller bestanddelene.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Dersom en særskilt klassifisering av en bestanddel er fastsatt av utøvende myndighet, samsvarer muligens ikke informasjonen under med kjemikaliets klassifisering angitt i avsnitt 2 og/eller avsnitt 3. I tillegg er utsagn og data presentert i avsnitt 12 basert på FNs GHS beregningsregler og klassifiseringer utledet fra 3Ms vurderinger.

12.1. Giftighet

Ingen testdata tilgjengelig for produkt

| Stoff | CAS-nr | Organisme | Type | Eksposering | Test slutt punkt | Testresultat |
|------------------------------|------------|-------------------|--|-------------|------------------------------|--------------|
| Poly(vinylacetat) | 9003-20-7 | | Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering | | | |
| Sinksulfat | 7733-02-0 | Grønnalge | Eksperiment | 72 timer | Inhibitory Concentration 50% | 0,11 mg/l |
| Sinksulfat | 7733-02-0 | Crustacea | Eksperiment | 21 dager | NOEC | 0,11 mg/l |
| Sinksulfat | 7733-02-0 | Daphnia | Eksperiment | 48 timer | EC50 | 0,15 mg/l |
| Sinksulfat | 7733-02-0 | Crustacea | Eksperiment | 48 timer | EC50 | 0,099 mg/l |
| Sinksulfat | 7733-02-0 | Fisk | Eksperiment | 28 dager | NOEC | 0,09 mg/l |
| Sinksulfat | 7733-02-0 | Alge | Eksperiment | 72 timer | NOEC | 0,05 mg/l |
| Sinksulfat | 7733-02-0 | Fisk | Eksperiment | 96 timer | LC50 | 0,021 mg/l |
| Sinkoksid | 1314-13-2 | Chinook Salmon | Eksperiment | 96 timer | LC50 | 0,23 mg/l |
| Sinkoksid | 1314-13-2 | Daphnia | Eksperiment | 48 timer | EC50 | 3,2 mg/l |
| Sinkoksid | 1314-13-2 | Grønnalge | Eksperiment | 72 timer | EC50 | 0,046 mg/l |
| Sinkoksid | 1314-13-2 | Grønnalge | Eksperiment | 72 timer | NOEC | 0,021 mg/l |
| Etylenbis(oxyetylen)diacetat | 111-21-7 | Sebrafisk | Estimert | 96 timer | LC50 | 50 mg/l |
| Etylenbis(oxyetylen)diacetat | 111-21-7 | Inland Silverside | Estimert | 96 timer | LC50 | 78 mg/l |
| Kalsiumsulfat hemihydrat | 10034-76-1 | Daphnia | Laboratorium | 48 timer | EC50 | >1 910 mg/l |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| Stoff | CAS-nr | Type test | Varighet | Type studie | Testresultat | Protokoll |
|------------------------------|-----------|---|----------|--------------------------|--------------|----------------------|
| Etylenbis(oxyetylen)diacetat | 111-21-7 | Estimert Biodegradering | 28 dager | Biologisk oksygenforbruk | 101 vekt% | OECD 301C - MITI (I) |
| Etylenbis(oxyetylen)diacetat | 111-21-7 | Estimert Biodegradering | 28 dager | Biologisk oksygenforbruk | 77 vekt% | OECD 301C - MITI (I) |
| Sinksulfat | 7733-02-0 | Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for | I/A | I/A | I/A | I/A |

| | | | | | | |
|------------------------------|------------|--|-----|-----------------------------------|-------------------|---------------|
| | | klassifisering | | | | |
| Poly(vinylacetat) | 9003-20-7 | Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering | I/A | I/A | I/A | I/A |
| Kalsiumsulfat hemihydrat | 10034-76-1 | Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering | I/A | I/A | I/A | I/A |
| Sinkoksid | 1314-13-2 | Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering | I/A | I/A | I/A | I/A |
| Etylenbis(oxyetylen)diacetat | 111-21-7 | Estimert Hydrolyse | | Hydrolyse halveringstid | 152 dager (t 1/2) | Andre metoder |
| Etylenbis(oxyetylen)diacetat | 111-21-7 | Estimert Fotolyse | | Fotolytisk halveringstid (i luft) | 1 dager (t 1/2) | Andre metoder |

12.3. Bioakkumuleringsevne

| Stoff | CAS-nr | Type test | Varighet | Type studie | Testresultat | Protokoll |
|------------------------------|------------|--|----------|------------------------|--------------|--------------------------------|
| Sinksulfat | 7733-02-0 | Eksperiment BCF - Andre | 40 dager | Bioakkumulasjonsfaktor | 13900 | Andre metoder |
| Etylenbis(oxyetylen)diacetat | 111-21-7 | Estimert Biokonsentrasjon | | Bioakkumulasjonsfaktor | 2.6 | Andre metoder |
| Kalsiumsulfat hemihydrat | 10034-76-1 | Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering | I/A | I/A | I/A | I/A |
| Sinkoksid | 1314-13-2 | Eksperiment BCF-Karpe | 56 dager | Bioakkumulasjonsfaktor | <217 | OECD 305E-Bioaccum FI-thru fis |
| Poly(vinylacetat) | 9003-20-7 | Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering | I/A | I/A | I/A | I/A |

12.4. Mobilitet i jord

Kontakt 3M for mer informasjon

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen informasjon tilgjengelig på nåværende tidspunkt. Kontakt 3M for mer informasjon.

12.6. Andre skadelige virkninger

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 13: Disponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Se avsnitt 11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger

Lever avfall til et offentlig godkjent avfallsanlegg. Alternativ for fjerning av avfall: Produktet forbrennes i godkjent frobrenningsanlegg. Tomme beholdere/ fat som brukes til transport og håndtering av farlige kjemikalier (kjemiske stoffer/ blandinger/ preparater klassifisert som farlig i henhold til gjeldende forskrifter) skal vurderes, lagres, behandles og avhendes som farlig avfall med mindre annet er beskrevet i gjeldende avfallsforskrift. Rådfør med respektive myndigheter for å bestemme tilgjengelige behandlings- og disponeringsfasiliteter.

Anbefalte avfallsgrupper baseres på hvordan produktet anvendes. Ettersom dette er utenfor 3Ms kontroll, anbefales ingen avfallskode(r) for produkter etter bruk. Vennligst referer til avfallsforskriften (FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall) for å tildele riktig avfallsgruppe til ditt avfall. Sørg for at nasjonale og/eller regionale reguleringer overholdes, og bruk alltid offentlig godkjent innsamler, mottaks- eller behandlingsanlegg for farlig avfall ved avhending.

EAL-kode (som solgt produkt):

180106* kjemikalier som består av eller inneholder farlige stoffer

Avfallsstoffnummer

7152 Organisk avfall uten halogen

AVSNITT 14: Transportopplysninger

70-2011-0462-0, 70-2011-3642-4

ADR/RID UN3077, NOT RESTRICTED AS PER SPECIAL PROVISION 375, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE EXEMPTION, III, --.

IMDG-kode: UN3077, NOT RESTRICTED AS PER IMDG CODE 2.10.2.7, MARINE POLLUTANT EXCEPTION, III, IMDG-Code segregation code: NONE, EMS: --.

ICAO/IATA UN3077, NOT RESTRICTED AS PER SPECIAL PROVISION A197, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE EXEMPTION, III.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Kreftfremkallende egenskaper

| <u>Bestanddel</u> | <u>CAS-nr</u> | <u>Klassifisering</u> | <u>Regelverk</u> |
|-------------------|---------------|-----------------------------|--|
| Poly(vinylacetat) | 9003-20-7 | Gr. 3: Ikke klassifiserbart | IARC - International Agency for Research on Cancer |

Global inventory status

Kontakt 3M for ytterligere informasjon. Bestanddelene i dette produktet er i samsvar med China "Measures on Environmental Management of New Chemical Substance". Visse restriksjoner kan gjelde. Kontakt 3M for ytterligere informasjon.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke aktuelt

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Liste over relevante H-setninger

| | |
|------|---|
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann. |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

Informasjon om endringer:

Avsnitt 1: Produktnavn - informasjon ble endret.
Avsnitt 1: Bruksområder det advares mot informasjon - informasjon ble tilføyd.
Avsnitt 2: Etikettinformasjon - informasjon ble slettet.
Avsnitt 2: H-setning - informasjon ble tilføyd.
Avsnitt 2: Identifikasjon av relevante farer - informasjon ble slettet.
Etikett: CLP klassifisering - informasjon ble endret.
Etikett: CLP Utsagn miljøfare - informasjon ble tilføyd.
Section 02: Label Elements: CLP Medical Device - informasjon ble tilføyd.
Etikett: CLP sikkerhetssetninger- Avfall - informasjon ble tilføyd.
Etikett: CLP sikkerhetssetninger- Forebyggende - informasjon ble tilføyd.
Etikett: Piktogram - informasjon ble tilføyd.
Etikett: Signalord - informasjon ble tilføyd.
Avsnitt 2: Informasjon om innholdsstoff - informasjon ble slettet.
Avsnitt 2: Kommentar - informasjon ble slettet.
Avsnitt 2: Andre farer - informasjon ble endret.
Avsnitt 2: R-setningsreferanse - informasjon ble slettet.
Merknad - informasjon ble slettet.
R-setning - Ingen - informasjon ble slettet.
Avsnitt 3: Tabell - informasjon ble endret.
Avsnitt 3: Informasjon - informasjon ble endret.
Avsnitt 3: Referanse til avsnitt 16 for informasjon om H-setninger - informasjon ble tilføyd.
Avsnitt 3: Informasjon - informasjon ble slettet.
Avsnitt 3: Referanse til avsnitt 15 for informasjon om merknad - informasjon ble slettet.
Avsnitt 5: Informasjon - informasjon ble endret.
Avsnitt 6: Informasjon - informasjon ble endret.
Avsnitt 8: Informasjon om tekniske kontroller - informasjon ble endret.
Avsnitt 8: Tabell grenseverdier - informasjon ble tilføyd.
Avsnitt 8: Tabell grenseverdier - informasjon ble endret.
Tiltaks- og grenseverdier detaljer - informasjon ble endret.
Avsnitt 8: Personlig beskyttelse - informasjon hud/hånd - informasjon ble endret.
Avsnitt 8: Informasjon - informasjon ble endret.
Avsnitt 3 og 9: lukt, farge informasjon. - informasjon ble endret.
Avsnitt 9: Informasjon - informasjon ble tilføyd.
Avsnitt 9: Informasjon - informasjon ble slettet.
Avsnitt 11: Tabell akutt giftighet - informasjon ble endret.
Avsnitt 11: Aspirasjonsfare - informasjon ble tilføyd.
Avsnitt 11: Informasjon - informasjon ble tilføyd.
Avsnitt 11: Informasjon - informasjon ble slettet.
Avsnitt 11: Oppgitte komponenter ikke i tabeller tekst - informasjon ble endret.
Avsnitt 11: Reproduksjon og/eller utvikling tekst - informasjon ble tilføyd.
Avsnitt 11: Sensibiliserende ved innånding tekst - informasjon ble tilføyd.
Avsnitt 11: Text for spesifikk målorgantoksitet - informasjon ble tilføyd.
Avsnitt 12: Advarsel klassifisering - informasjon ble tilføyd.

Avsnitt 12: Advarsel klassifisering - informasjon ble slettet.
Avsnitt 12: Informasjon om bestanddels økotoksisitet - informasjon ble endret.
Avsnitt 12: Informasjon - informasjon ble tilføyd.
Avsnitt 12: Informasjon - informasjon ble slettet.
Avsnitt 12: Informasjon - informasjon ble endret.
Avsnitt 13: Informasjon - informasjon ble endret.
Avsnitt 15: Status i globale kjemikalierregistre - informasjon ble endret.
Avsnitt 15: Informasjon - informasjon ble slettet.
Avsnitt 16: Liste over relevante R-setninger - informasjon ble slettet.
Se avsnitt 8 og 13 for ytterligere informasjon - informasjon ble endret.
Avsnitt 16: UK disclaimer - informasjon ble endret.

Enhver befatning med dette produktet er forbundet med risiko slik det er beskrevet i dette sikkerhetsdatabladet og på våre nettsider med eventuelle henvisninger/linker (heretter samlet benevnt som "tilhørende informasjon"). Brukeren plikter å sette seg inn i den tilhørende informasjonen som er gitt om produktet, herunder om forholdsregler og om risiko ved befatning, bruk, håndtering, lagring m.v. Den tilhørende informasjonen er utarbeidet på grunnlag av kjente opplysninger om produktet og dets innhold på omsetningstidspunktet, samt vår oppfatning om bruk og håndtering av produktet under normale forhold. Vi skal ikke holdes ansvarlig for a) enhver befatning med og bruk av produktet som ikke er i samsvar med anbefalinger gitt i den tilhørende informasjonen, b) for enhver skade som kan relateres til eller som skyldes risiko/omstendigheter som er beskrevet i den tilhørende informasjonen, og c) for enhver skade som skyldes at produktet er brukt til annet formål enn som et sluttprodukt, herunder at produktet er brukt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser.

Se www.3m.no for 3M Norge AS sine sikkerhetsdatablader.