



Sikkerhetsdatablad

Opphavsrett, 2023, 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.:	28-8077-1	Versjonsnr.:	9.01
Utgitt:	28/04/2023	Erstatter:	16/11/2022

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 Scotch-Weld™ Acrylic Structural Adhesive DP-8005 (Del B)

Produktidentifikasjonsnumre

FS-9100-3811-6

7000080038

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

Identifiserte bruksområder

Konstruksjonslim

Liming av substrater med lav overflateenergi

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Adresse:	3M Norge AS, Postboks 300, Tærudgata 16, 2001 Lillestrøm.
Tlf:	06384
E-post:	nordieproductehsr@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

Helse- og miljøklassifiseringene av dette produktet er basert på beregningsmetoden, bortsett fra i tilfeller der testdata er tilgjengelige eller hvor klassifiseringen påvirkes av produktets fysiske form. Klassifisering(e) basert på testdata eller fysisk form er angitt nedenfor hvis aktuelt.

Klassifisering:

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, kategori 1 - Eye Dam. 1; H318
Sensibiliserende ved hudkontakt, kategori 1 - Skin Sens. 1; H317
Reproduksjonstoksisitet, kategori 1B - Repr. 1B; H360D
Farlig for vannmiljøet, kronisk kategori 3 - Aquatic Chronic 3; H412

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

2.2. Merkingselementer**CLP Forordning (EC) Nr. 1272/2008****Signalord**

FARE.

Symboler:

GHS05 (Etsende) | GHS07 (Utropstegn) | GHS08 (Helsefare) |

Farepiktogram**Innholdsstoffer:**

Bestanddel	CAS-nr	EC-nr	Vekt%
Tetrahydrofurfurylmetakrylat	2455-24-5	219-529-5	40 - 50
2-Etylheksylmetakrylat	688-84-6	211-708-6	10 - 20
[2-[(2-metyl-1-oksoallyl)oksy]etyl]hydrogensuccinat	20882-04-6	244-096-4	3 - 7
ravsyreanhydrid	108-30-5	203-570-0	< 1
2-hydroksyetylmetakrylat	868-77-9	212-782-2	< 0,2
metylmetakrylat	80-62-6	201-297-1	< 0,2

Faresetninger:

H318	Gir alvorlig øyeskade.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H360D	Kan gi fosterskader.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger**Forebyggende:**

P201	Innhent særskilt instruks før bruk.
P280B	Benytt vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

Førstehjelp:

P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P310	Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P333 + P313	Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

For pakninger <=125 ml kan følgende fare- og sikkerhetssetninger brukes:

<=125 ml Faresetninger

H318	Gir alvorlig øyeskade.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H360D	Kan gi fosterskader.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

<=125 ml Sikkerhetssetninger**Forebyggende:**

P201	Innhent særskilt instruks før bruk.
P280B	Benytt vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

Førstehjelp:

P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P310	Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P333 + P313	Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

TILLEGGSINFORMASJON:**Ytterligere sikkerhetssetninger::**

Kun til yrkesmessig bruk.

27% av blandingen består av bestanddeler med ukjent akutt oral giftighet.

2.3. Andre farer

Ingen kjente

Dette materialet inneholder ikke stoffer som vurderes å være PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.1. Stoffer**

Ikke aktuelt

3.2. Stoffblandinger

Bestanddeler	Identifikator(er)	%	Klassifisering iht forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Tetrahydrofurfurylmetakrylat	(CAS-nr.) 2455-24-5 (EC-nr.) 219-529-5 (REACH-nr.) 01-2120748481-53	40 - 50	Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360D Aquatic Chronic 3, H412
Akrylatpolymer	Trade Secret	20 - 30	Stoffet er ikke fareklassifisert
2-Etylheksylmetakrylat	(CAS-nr.) 688-84-6 (EC-nr.) 211-708-6 (REACH-nr.) 01-2119490166-35	10 - 20	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Butanoic acid, 3-oxo-, 2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl ester	(CAS-nr.) 21282-97-3 (EC-nr.) 244-311-1 (REACH-nr.) 01-2119970348-28	3 - 7	Stoffet er ikke fareklassifisert
[2-[(2-metyl-1-oksoallyl)oksy]etyl]hydrogensuccinat	(CAS-nr.) 20882-04-6 (EC-nr.) 244-096-4	3 - 7	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317

Aske (rester), cenosfærer	(CAS-nr.) 93924-19-7 (EC-nr.) 300-212-6 (REACH-nr.) 01-2119563688-21	1 - 5	Stoffet er ikke fareklassifisert
ravsyreanhydrid	(CAS-nr.) 108-30-5 (EC-nr.) 203-570-0 (REACH-nr.) 01-2119485841-30	< 1	EUH071 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317
metylmetakrylat	(CAS-nr.) 80-62-6 (EC-nr.) 201-297-1	< 0,2	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Nota D
styren	(CAS-nr.) 100-42-5 (EC-nr.) 202-851-5 (REACH-nr.) 01-2119457861-32	< 0,2	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361d STOT RE 1, H372 Nota D Aquatic Chronic 3, H412 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H335
2-hydroksyetylmetakrylat	(CAS-nr.) 868-77-9 (EC-nr.) 212-782-2	< 0,2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Nota D

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:

Bring vedkommende til frisk luft. Søk legehjelp ved ubehag.

Hudkontakt:

Vask umiddelbart med såpe og vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. Dersom tegn/symptomer utvikles må lege kontaktes.

Øyekontakt:

Skyll straks med store mengder vann i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk legehjelp.

Svelging:

Skyll munnen. Søk legehjelp ved ubehag.

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

De viktigste symptomene og virkningene basert på CLP-klassifiseringen inkluderer:

Allergisk hudreaksjon (rødhet, hevelse, blemmer og kløe). Alvorlig øyenskade (uklarhet i hornhinnen, sterk smerte, rifter, blemmer og betydelig svekket eller tap av syn).

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

Hydrokarboner
karbonmonoksid
Karbondioksid
Hydrogencyanid
Nitrogenoksider.

Betingelse

Under forbrenning
Under forbrenning
Under forbrenning
Under forbrenning
Under forbrenning

5.3. Råd til brannsløkkingsmannskap

Det må brukes fullt verneutstyr inklusiv hjelm, åndedrettsbeskyttelsesapparat, jakke, bukse, bånd rundt armer, midje og bein, ansiktsmaske og beskyttende dekke for andre eksponerte deler av hodet.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Evakuer området. 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. For større spill, dekk avløp og lag diker for å unngå adgang til kloakk-systemer eller vannreserver.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Demm opp spill. Bearbeid sølet fra ytterkantene og innad, dekk til med bentonitt, vermikulitt eller kommersielt tilgjengelig uorganisk absorberende materiale. Bland inn tilstrekkelig absorberent til det virker tørt. Husk, å tilsette absorberende materialer vil ikke fjerne fysiske farer, helse- eller miljøfarer. Samle så mye som mulig av sølt materiale. Plasser i en lukket beholder godkjent for transport av ansvarlige myndigheter. Fjern restene med et passende løsemiddel utvalgt av en kvalifisert og bemyndiget person. Ventiler området med frisk luft. Les og følg forholdsreglene på løsemiddeletiketten og i det tilhørende sikkerhetsdatablad. Lukk beholderen. Avhend oppsamlet materiale så snart som mulig i samsvar med gjeldende lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 og 13 for ytterligere informasjon

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Må ikke brukes i meget små rom eller i områder med liten eller ingen bevegelse i luften. Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask grundig etter bruk. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Unngå utslipp til miljøet. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Unngå kontakt med

oksidasjonsmidler (f.eks klor, kromsyre etc.) Bruk påkrevd personlig verneutstyr (f.eks hansker, åndedrettsvern..)

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys. Må ikke lagres varmt. Lagres ikke sammen med syrer. Oppbevares adskilt fra oksidasjonsmidler.

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
styren	100-42-5	Norsk forskrift	Gj.sn (8 timer): 105 mg/m ³ (25 ppm)	Mutagen (M)
metylmetakrylat	80-62-6	Norsk forskrift	Gj. sn (8 timer): 100 mg/m ³ (25 ppm); S (15 min): 400 mg/m ³ (100 ppm)	Allergifremkallende (A)
2-hydroksyetylmetakrylat	868-77-9	Norsk forskrift	Gj.sn (8 timer): 11 mg/m ³ (2 ppm)	Allergifremkallende (A)

Norsk forskrift : Tiltaksverdier og grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren

Gj.sn: gjennomsnittskonsentrasjon over en 8-timersperiode

S: Kortidsverdi

T: Takverdi

Anbefalte overvåkingsprosedyrer: Informasjon om anbefalte overvåkingsprosedyrer kan fås via Statens Arbeidsmiljøinstitutt (STAMI).

8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1 Hensiktsmessige tekniske kontroller

Bruk vanlig forynningsventilasjon og/eller spesialventilasjon f.eks. punktavsug for å kontrollere at luftbåren eksponering holdes under tiltaksverdier og grenseverdier og/eller kontroller tåke, damp eller spray. Hvis ventilasjonen ikke er tilfredsstillende, bruk egnet åndedrettsvern.

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:

Hel ansiktsskjerm

Vernebriller med ventiler

Gjeldende normer/ standarder

Bruk vernebriller/ ansiktsskjerm i henhold til EN 166

Hud- og håndvern

For å unngå hudkontakt, velg og bruk hansker og/eller verneklær basert på hva som fremkommer gjennom en eksponeringsvurdering. Valget bør være basert på bruksfaktorer slik som eksponeringsnivåer, konsentrasjon av stoff eller stoffblanding, hyppighet, varighet, fysiske utfordringer slik som ekstreme temperaturer eller andre forhold. Konferer med din

leverandør av hansker og/eller verneklær for valg av egnede materialer. Merk: Nitrilhansker kan brukes over laminathansker for å forbedre bevegeligheten.
Hansker av følgende materiale(r) anbefales:

Stoff	Tykkelse (mm)	Gjennomtrengningstid
Polymerlaminat	Ingen data tilgjengelig	Ingen data tilgjengelig

Gjeldende normer/ standarder

Bruk vernehansker testet i henhold til EN 374

Hvis dette produktet blir brukt på en måte som representerer et høyere potensial for eksponering (f. eks. spraying, høyt sprutpotensial etc.), kan det være nødvendig med bruk av beskyttelsesdress. For å unngå kontakt, velg og bruk kroppsbeskyttelse basert på hva som fremkommer gjennom en eksponeringsvurdering. Følgende verneklær anbefales: Forkle av polymerlaminat

Åndedrettsvern

Velg og bruk åndedrettsvern basert på en eksponeringsvurdering . Basert på konsentrasjonen av luftforurensninger i arbeidsatmosfæren velges en av følgende type(r) godkjent åndedrettsvern:

Halv- eller helmaske med filter mot organiske damper og partikler. Europeiske standarder (CEN): EN405:2001 eller EN140/EN141/EN143 eller EN136/EN141/EN143.

For veiledning om valg av egnet åndedrettsvern, vennligst se www.3m.no/vern, eller kontakt verneavdelingen ved 3M Norge AS tlf.: 06384.

Gjeldende normer/ standarder

Bruk åndedrettsvern i henhold til EN 140 eller EN 136: filter type A og P

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Væske
Spesifikk fysisk form:	Pasta
Farge	Off-White
Lukt	Akryl
Deteksjonsgrense lukt	Ingen informasjon tilgjengelig
Smeltepunkt / frysepunkt	Ikke aktuelt
Kokepunkt/kokeområde	>=110 °C [Detaljer: CAS 688-84-6]
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke aktuelt
Nedre eksplosjonsgrense (LEL)	Ingen informasjon tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense (UEL)	Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt	>=94 °C [Testmetode: Closed Cup] [Detaljer: CAS 688-84-6]
Selvantennelsestemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
pH	stoffet / blandingen er uløselig (i vann)
Kinematisk viskositet	17 708 mm ² /sek
Vannløselighet	Ikke aktuelt
Løselighet ikke-vann	Ingen informasjon tilgjengelig
fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig
Tetthet	0,96 - 1 g/ml
Relativ tetthet	0,96 - 1 [Std. ref.: Vann = 1]
Relativ damp tetthet	Ingen informasjon tilgjengelig

9.2. Andre opplysninger

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

EU Flyktige organiske forbindelser (VOC)

Ingen informasjon tilgjengelig

Fordamping:

Ikke aktuelt

Andel flyktige

1 %

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet kan være reaktivt med visse forbindelser under visse forhold, se informasjon gitt under andre overskrifter i dette avsnittet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlig polymerisering vil ikke forekomme.

10.4. Forhold som skal unngås

Varme

Gnister og/eller flammer

Lys.

10.5. Uforenlige materiale

Sterke syrer

Sterke oksidasjonsmidler

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

<u>Stoff</u>	<u>Betingelse</u>
--------------	-------------------

Ingen kjente.

Se avsnitt 5.2 for farlige nedbrytningsprodukter under forbrenning.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Informasjonen under kan muligens ikke samsvare med kjemikaliets klassifisering angitt i avsnitt 2 og/eller avsnitt 3, dersom en særskilt klassifisering er fastsatt av utøvende myndighet. I tillegg er utsagn og data oppført i avsnitt 11 basert på FNs GHS beregningsregler og klassifiseringer utledet fra interne farevurderinger.

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Tegn og symptomer på eksponering

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

Innånding:

Luftveisirritasjon: tegn/symptomer kan innbefatte hoste, nysing, rennende nese, hodepine, heshet, og smerter i nese og svelg.

Allergisk reaksjon i luftveiene: tegn/symptomer kan innbefatte pustebesvær, gispning, hosting og sammensnøring i brystet.

Kan gi øvrige helseeffekter (se under).

Hudkontakt:

Kan være farlig ved hudkontakt. Kontakt med huden under bruk av produktet forventes ikke å gi irritasjon av betydning.

Allergisk hudreaksjon (ikke foto-initiert): tegn/symptomer kan innbefatte rødhet, hevelse, blemmer og kløe.

Øyekontakt:

Etsende (Etsesår øyne): tegn/symptomer kan innbefatte defekt lysgjennomtrengning i hornhinnen (hornhinnefordunkling), kjemiske brannså, sterke smerter, tårer, sår (ulcus), nedsatt synsevne eller tap av synet.

Svelging:

Mage/tarm irritasjon: tegn/symptomer kan innbefatte smerter i buken, magesyke, kvalme, oppkast og diarè. Kan gi øvrige helseeffekter (se under).

Øvrige helsevirkninger:

Reproduksjon/utviklingstoksisitet:

Inneholder et kjemikalie eller kjemikalier som kan medføre fosterskader eller hemmet forplantningsevne.

Kreftfremkallende egenskaper:

Inneholder et kjemikalie eller kjemikalier som kan forårsake kreft.

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	Ekspone- ringsvei	Art	Verdi
Produkt	Dermal		Ingen data tilgjengelig; beregnet ATE >2 000 - =5 000 mg/kg
Produkt	Svelging		Ingen data tilgjengelig; beregnet ATE >5 000 mg/kg
Tetrahydrofurfurylmetakrylat	Svelging	Rotte	LD50 4 000 mg/kg
Tetrahydrofurfurylmetakrylat	Dermal	lignende helsefare	LD50 anslått til å være 2 000 - 5 000 mg/kg
2-Etylhexylmetakrylat	Dermal	Faglig vurdering	LD50 beregnet til > 5 000 mg/kg
2-Etylhexylmetakrylat	Svelging	Rotte	LD50 > 2 000 mg/kg
[2-[(2-metyl-1-oksoallyl)oksy]etyl]hydrogensuccinat	Dermal	Faglig vurdering	LD50 beregnet til > 5 000 mg/kg
[2-[(2-metyl-1-oksoallyl)oksy]etyl]hydrogensuccinat	Svelging	Rotte	LD50 > 2 000 mg/kg
Butanoic acid, 3-oxo-, 2-[(2-metyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl ester	Dermal	Rotte	LD50 > 2 000 mg/kg
Butanoic acid, 3-oxo-, 2-[(2-metyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl ester	Svelging	Rotte	LD50 > 5 000 mg/kg
ravsyreanhydrid	Dermal	Rotte	LD50 > 2 000 mg/kg
ravsyreanhydrid	Svelging	Rotte	LD50 1 510 mg/kg
metylmetakrylat	Dermal	Kanin	LD50 > 5 000 mg/kg
metylmetakrylat	Innånding - damp (4 timer)	Rotte	LC50 29 mg/l
metylmetakrylat	Svelging	Rotte	LD50 7 900 mg/kg
2-hydroksyetylmetakrylat	Dermal	Kanin	LD50 > 5 000 mg/kg
2-hydroksyetylmetakrylat	Svelging	Rotte	LD50 5 564 mg/kg
styren	Dermal	Rotte	LD50 > 2 000 mg/kg
styren	Innånding - damp (4 timer)	Rotte	LC50 11,8 mg/l
styren	Svelging	Rotte	LD50 5 000 mg/kg

ATE = estimert akutt giftighet (acute toxicity estimate)

Etsende eller irriterende for huden

Navn	Art	Verdi
Tetrahydrofurfurylmetakrylat	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon

3M Scotch-Weld™ Acrylic Structural Adhesive DP-8005 (Del B)

2-Etylheksylmetakrylat	Kanin	Minimalt irriterende
[2-[(2-metyl-1-oksoallyl)oksy]etyl]hydrogensuccinat	Faglig vurdering	Svakt irriterende
Butanoic acid, 3-oxo-, 2-[(2-metyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl ester	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon
ravsyreanhydrid	In vitro data	Etsende
metylmetakrylat	Menneske og dyr	Svakt irriterende
2-hydroksyetylmetakrylat	Kanin	Minimalt irriterende
styren	Faglig vurdering	Svakt irriterende

Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon

Navn	Art	Verdi
Tetrahydrofurfurylmetakrylat	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon
2-Etylheksylmetakrylat	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon
[2-[(2-metyl-1-oksoallyl)oksy]etyl]hydrogensuccinat	In vitro data	Etsende
Butanoic acid, 3-oxo-, 2-[(2-metyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl ester	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon
ravsyreanhydrid	lignende helsefare	Etsende
metylmetakrylat	Kanin	Moderat irriterende
2-hydroksyetylmetakrylat	Kanin	Moderat irriterende
styren	Faglig vurdering	Moderat irriterende

Sensibiliserende ved hudkontakt

Navn	Art	Verdi
Tetrahydrofurfurylmetakrylat	In vitro data	Sensibiliserende
2-Etylheksylmetakrylat	Marsvin	Sensibiliserende
[2-[(2-metyl-1-oksoallyl)oksy]etyl]hydrogensuccinat	Faglig vurdering	Sensibiliserende
Butanoic acid, 3-oxo-, 2-[(2-metyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl ester	Mus	Ikke klassifisert
ravsyreanhydrid	Mus	Sensibiliserende
metylmetakrylat	Menneske og dyr	Sensibiliserende
2-hydroksyetylmetakrylat	Menneske og dyr	Sensibiliserende
styren	Marsvin	Ikke klassifisert

Sensibiliserende ved innånding

Navn	Art	Verdi
ravsyreanhydrid	Lignende forbindelser	Sensibiliserende
metylmetakrylat	Menneske	Ikke klassifisert

Kjønnsцелеmutagenitet

Navn	Eksponeeringsvei	Verdi
Tetrahydrofurfurylmetakrylat	In vitro	Ikke mutagent
2-Etylheksylmetakrylat	In vitro	Ikke mutagent
[2-[(2-metyl-1-oksoallyl)oksy]etyl]hydrogensuccinat	In vitro	Ikke mutagent
Butanoic acid, 3-oxo-, 2-[(2-metyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl ester	In vivo	Ikke mutagent
Butanoic acid, 3-oxo-, 2-[(2-metyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl ester	In vitro	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering
ravsyreanhydrid	In vitro	Ikke mutagent
metylmetakrylat	In vivo	Ikke mutagent

3M Scotch-Weld™ Acrylic Structural Adhesive DP-8005 (Del B)

metylmetakrylat	In vitro	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering
2-hydroksyetylmetakrylat	In vivo	Ikke mutagent
2-hydroksyetylmetakrylat	In vitro	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering
styren	In vitro	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering
styren	In vivo	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering

Kreftfremkallende egenskaper

Navn	Ekspone- ringsvei	Art	Verdi
ravsyreanhydrid	Svelging	Flere dyrearter	Ikke kreftfremkallende
metylmetakrylat	Svelging	Rotte	Ikke kreftfremkallende
metylmetakrylat	Innånding	Menneske og dyr	Ikke kreftfremkallende
styren	Svelging	Mus	Kreftfremkallende
styren	Innånding	Menneske og dyr	Kreftfremkallende

Reproduksjonstoksisitet**Virkinger på reproduksjon og/eller utvikling**

Navn	Ekspone- ringsvei	Verdi	Art	Testresultat	Ekspone- ringstid
Tetrahydrofurfurylmetakrylat	Svelging	Ikke klassifisert for mannlig reproduksjon	Rotte	NOAEL 300 mg/kg/day	29 dager
Tetrahydrofurfurylmetakrylat	Svelging	Giftig for kvinnelig reproduksjon	Rotte	NOAEL 120 mg/kg/day	pre til melkedannelsen
Tetrahydrofurfurylmetakrylat	Svelging	Giftig for utvikling	Rotte	NOAEL 120 mg/kg/day	pre til melkedannelsen
2-Etylheksylmetakrylat	Svelging	Ikke klassifisert for mannlig reproduksjon		NOAEL 1 000 mg/kg/day	49 dager
2-Etylheksylmetakrylat	Svelging	Ikke klassifisert for kvinnelig reproduksjon		NOAEL 300 mg/kg/day	pre til melkedannelsen
2-Etylheksylmetakrylat	Svelging	Ikke klassifisert for utvikling		NOAEL 300 mg/kg/day	ved svangerskap
Butanoic acid, 3-oxo-, 2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl ester	Svelging	Ikke klassifisert for kvinnelig reproduksjon	Rotte	NOAEL 500 mg/kg/day	pre til melkedannelsen
Butanoic acid, 3-oxo-, 2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl ester	Svelging	Ikke klassifisert for mannlig reproduksjon	Rotte	NOAEL 500 mg/kg/day	56 dager
Butanoic acid, 3-oxo-, 2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl ester	Svelging	Ikke klassifisert for utvikling	Rotte	NOAEL 1 000 mg/kg/day	ved svangerskap
metylmetakrylat	Innånding	Ikke klassifisert for mannlig reproduksjon	Mus	NOAEL 36,9 mg/l	
metylmetakrylat	Innånding	Ikke klassifisert for utvikling	Rotte	NOAEL 8,3 mg/l	ved organogenese
2-hydroksyetylmetakrylat	Svelging	Ikke klassifisert for kvinnelig reproduksjon	Rotte	NOAEL 1 000 mg/kg/day	før og under svangerskap
2-hydroksyetylmetakrylat	Svelging	Ikke klassifisert for mannlig reproduksjon	Rotte	NOAEL 1 000 mg/kg/day	49 dager
2-hydroksyetylmetakrylat	Svelging	Ikke klassifisert for utvikling	Rotte	NOAEL 1 000 mg/kg/day	før og under svangerskap
styren	Svelging	Ikke klassifisert for kvinnelig reproduksjon	Rotte	NOAEL 21 mg/kg/day	3 generasjon

3M Scotch-Weld™ Acrylic Structural Adhesive DP-8005 (Del B)

styren	Innånding	Ikke klassifisert for kvinnelig reproduksjon	Rotte	NOAEL 2,1 mg/l	2 generasjon
styren	Innånding	Ikke klassifisert for mannlig reproduksjon	Rotte	NOAEL 2,1 mg/l	2 generasjon
styren	Svelging	Ikke klassifisert for mannlig reproduksjon	Rotte	NOAEL 400 mg/kg/day	60 dager
styren	Svelging	Ikke klassifisert for utvikling	Rotte	NOAEL 400 mg/kg/day	ved svangerskap
styren	Innånding	Ikke klassifisert for utvikling	Flere dyrearter	NOAEL 2,1 mg/l	ved svangerskap

Målorgan(er)**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Navn	Eksponeringsvei	Målorgan(er)	Verdi	Art	Testresultat	Eksponerings tid
[2-[(2-metyl-1-oksoallyl)oksy]etyl]hydrog ensuccinat	Innånding	irritasjon av luftveiene	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering	lignende helsefare	NOAEL Ikke tilgjengelig	
ravsyreanhydrid	Innånding	irritasjon av luftveiene	Kan forårsake irritasjon av luftveiene	lignende helsefare	NOAEL Ikke tilgjengelig	
metylmetakrylat	Innånding	irritasjon av luftveiene	Kan forårsake irritasjon av luftveiene	Menneske	NOAEL Ikke tilgjengelig	yrkeseksponering
styren	Innånding	hørselsystem	Forårsaker organskader	Flere dyrearter	LOAEL 4,3 mg/l	ikke tilgjengelig
styren	Innånding	lever	Forårsaker organskader	Mus	LOAEL 2,1 mg/l	ikke tilgjengelig
styren	Innånding	påvirker sentralnervesystem	Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet	Menneske	NOAEL Ikke tilgjengelig	yrkeseksponering
styren	Innånding	irritasjon av luftveiene	Kan forårsake irritasjon av luftveiene	Menneske og dyr	NOAEL Ikke tilgjengelig	
styren	Innånding	hormonsystem	Ikke klassifisert	Rotte	NOAEL Ikke tilgjengelig	ikke tilgjengelig
styren	Innånding	nyre og/eller blære	Ikke klassifisert	Flere dyrearter	NOAEL 2,1 mg/l	ikke tilgjengelig

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Navn	Eksponeringsvei	Målorgan(er)	Verdi	Art	Testresultat	Eksponering tid
Tetrahydrofurfurylmetakrylat	Svelging	hematopoietisk system nervesystem	Ikke klassifisert	Rotte	NOAEL 300 mg/kg/day	29 dager
2-Etylhexsylmetakrylat	Svelging	hjerne hormonsystem hematopoietisk system lever immunsystem nervesystem øyne nyre og/eller blære	Ikke klassifisert	Rotte	NOAEL 360 mg/kg/day	90 dager
Butanoic acid, 3-oxo-, 2-[(2-metyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl ester	Svelging	hematopoietisk system nervesystem øyne	Ikke klassifisert	Rotte	NOAEL 500 mg/kg/day	90 dager
ravsyreanhydrid	Svelging	hjerne hud hormonsystem bein, tenner, negler og/eller hår hematopoietisk system lever immunsystem nervesystem nyre og/eller blære luftveiene	Ikke klassifisert	Mus	NOAEL 300 mg/kg/day	13 uker
metylmetakrylat	Dermal	perifere nervesystem	Ikke klassifisert	Menneske	NOAEL Ikke tilgjengelig	yrkeseksponering
metylmetakrylat	Innånding	luktesystem	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt	Menneske	NOAEL Ikke tilgjengelig	yrkeseksponering

3M Scotch-Weld™ Acrylic Structural Adhesive DP-8005 (Del B)

			eksponering.			
metylmetakrylat	Innånding	nyre og/eller blære	Ikke klassifisert	Flere dyrearter	NOAEL Ikke tilgjengelig	14 uker
metylmetakrylat	Innånding	lever	Ikke klassifisert	Mus	NOAEL 12,3 mg/l	14 uker
metylmetakrylat	Innånding	luftveiene	Ikke klassifisert	Menneske	NOAEL Ikke tilgjengelig	yrkeseksponering
styren	Innånding	hørselsystem	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.	Menneske	NOAEL ikke tilgjengelig	yrkeseksponering
styren	Innånding	øyne	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.	Menneske	NOAEL Ikke tilgjengelig	yrkeseksponering
styren	Innånding	lever	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering	Mus	LOAEL 0,85 mg/l	13 uker
styren	Innånding	nervesystem	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering	Flere dyrearter	LOAEL 1,1 mg/l	ikke tilgjengelig
styren	Innånding	hematopoietisk system	Ikke klassifisert	Rotte	NOAEL 0,85 mg/l	7 dager
styren	Innånding	hormonsystem	Ikke klassifisert	Rotte	NOAEL 0,6 mg/l	10 dager
styren	Innånding	luftveiene	Ikke klassifisert	Flere dyrearter	LOAEL 0,09 mg/l	ikke tilgjengelig
styren	Innånding	hjerte mage-tarmkanalen bein, tenner, negler og/eller hår muskler nyre og/eller blære	Ikke klassifisert	Flere dyrearter	NOAEL 4,3 mg/l	2 år
styren	Svelging	nervesystem	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering	Rotte	LOAEL 500 mg/kg/day	8 uker
styren	Svelging	immunsystem	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering	Flere dyrearter	NOAEL Ikke tilgjengelig	ikke tilgjengelig
styren	Svelging	lever nyre og/eller blære	Ikke klassifisert	Rotte	NOAEL 677 mg/kg/day	6 måneder
styren	Svelging	hematopoietisk system	Ikke klassifisert	Hund	NOAEL 600 mg/kg/day	470 dager
styren	Svelging	hjerte luftveiene	Ikke klassifisert	Rotte	NOAEL 35 mg/kg/day	105 uker

Aspirasjonsfare

Navn	Verdi
styren	Aspirasjonsfare

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

11.2. Informasjon om andre farer

Dette materialet inneholder ingen stoffer som vurderes som hormonforstyrrende for mennesker.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Informasjonen under kan muligens ikke samsvare med kjemikalietts klassifisering angitt i avsnitt 2 og/eller avsnitt 3, dersom en særskilt klassifisering er fastsatt av utøvende myndighet. I tillegg er utsagn og data oppført i avsnitt 12 basert på FNs GHS beregningsregler og klassifiseringer utledet fra 3Ms vurderinger.

12.1. Giftighet

Ingen testdata tilgjengelig for produkt

3M Scotch-Weld™ Acrylic Structural Adhesive DP-8005 (Del B)

Stoff	CAS #	Organisme	Type	Eksposering	Test sluttspunkt	Testresultat
Tetrahydrofurfurylmeta krylat	2455-24-5	Fathead Minnow	Eksperiment	96 timer	LC50	34,7 mg/l
Tetrahydrofurfurylmeta krylat	2455-24-5	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	ErC50	>100 mg/l
Tetrahydrofurfurylmeta krylat	2455-24-5	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	ErC10	100 mg/l
Tetrahydrofurfurylmeta krylat	2455-24-5	Daphnia	Eksperiment	21 dager	NOEC	37,2 mg/l
Akrylatpolymer	Trade Secret	I/A	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering	I/A	I/A	I/A
2-Etylheksylmetakrylat	688-84-6	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	ErC50	5,3 mg/l
2-Etylheksylmetakrylat	688-84-6	Medaka	Eksperiment	96 timer	LC50	2,8 mg/l
2-Etylheksylmetakrylat	688-84-6	Daphnia	Eksperiment	48 timer	EC50	4,6 mg/l
2-Etylheksylmetakrylat	688-84-6	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	NOEC	0,81 mg/l
2-Etylheksylmetakrylat	688-84-6	Daphnia	Eksperiment	21 dager	NOEC	0,105 mg/l
[2-[(2-metyl-1- oksoallyl)oksy]etyl]hyd rogensuccinat	20882-04-6	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	ErC50	>312 mg/l
[2-[(2-metyl-1- oksoallyl)oksy]etyl]hyd rogensuccinat	20882-04-6	Daphnia	Eksperiment	48 timer	EC50	>515,4 mg/l
[2-[(2-metyl-1- oksoallyl)oksy]etyl]hyd rogensuccinat	20882-04-6	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	ErC10	>=161 mg/l
Butanoic acid, 3-oxo-, 2-[(2-metyl-1-oxo-2- propenyl)oxy]ethyl ester	21282-97-3	Aktivert slam	Eksperiment	3 timer	NOEC	320 mg/l
Butanoic acid, 3-oxo-, 2-[(2-metyl-1-oxo-2- propenyl)oxy]ethyl ester	21282-97-3	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	ErC50	>100 mg/l
Butanoic acid, 3-oxo-, 2-[(2-metyl-1-oxo-2- propenyl)oxy]ethyl ester	21282-97-3	Regnbueørret	Eksperiment	96 timer	LC50	>100 mg/l
Butanoic acid, 3-oxo-, 2-[(2-metyl-1-oxo-2- propenyl)oxy]ethyl ester	21282-97-3	Daphnia	Eksperiment	48 timer	EL50	>100 mg/l
Butanoic acid, 3-oxo-, 2-[(2-metyl-1-oxo-2- propenyl)oxy]ethyl ester	21282-97-3	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	NOEC	11,1 mg/l
Aske (rester), cenosfærer	93924-19-7	Aktivert slam	Eksperiment	3 timer	NOEC	1 000 mg/l
Aske (rester), cenosfærer	93924-19-7	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	EL50	>100 mg/l
Aske (rester), cenosfærer	93924-19-7	Guppy	Eksperiment	96 timer	LL50	>100 mg/l
Aske (rester), cenosfærer	93924-19-7	Daphnia	Eksperiment	48 timer	EL50	>100 mg/l
Aske (rester), cenosfærer	93924-19-7	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	NOEL	100 mg/l
Aske (rester), cenosfærer	93924-19-7	Daphnia	Eksperiment	21 dager	NOEL	100 mg/l
ravsyreanhydrid	108-30-5	Grønnalge	Tilsvarende forbindelse	72 timer	ErC50	>100 mg/l

3M Scotch-Weld™ Acrylic Structural Adhesive DP-8005 (Del B)

ravsyreanhydrid	108-30-5	Daphnia	Tilsvarende forbindelse	48 timer	EC50	>100 mg/l
ravsyreanhydrid	108-30-5	Sebrafisk	Tilsvarende forbindelse	96 timer	LC50	>100 mg/l
ravsyreanhydrid	108-30-5	Grønnalge	Tilsvarende forbindelse	72 timer	NOEC	100 mg/l
2-hydroksyetylmetakrylat	868-77-9	Piggvar	Tilsvarende forbindelse	96 timer	LC50	833 mg/l
2-hydroksyetylmetakrylat	868-77-9	Fathead Minnow	Eksperiment	96 timer	LC50	227 mg/l
2-hydroksyetylmetakrylat	868-77-9	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	EC50	710 mg/l
2-hydroksyetylmetakrylat	868-77-9	Daphnia	Eksperiment	48 timer	EC50	380 mg/l
2-hydroksyetylmetakrylat	868-77-9	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	NOEC	160 mg/l
2-hydroksyetylmetakrylat	868-77-9	Daphnia	Eksperiment	21 dager	NOEC	24,1 mg/l
2-hydroksyetylmetakrylat	868-77-9	I/A	Eksperiment	16 timer	EC0	>3 000 mg/l
2-hydroksyetylmetakrylat	868-77-9	I/A	Eksperiment	18 timer	LD50	<98 mg per kg av kroppsvekt
metylmetakrylat	80-62-6	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	EC50	>110 mg/l
metylmetakrylat	80-62-6	Regnbueørret	Eksperiment	96 timer	LC50	>79 mg/l
metylmetakrylat	80-62-6	Daphnia	Eksperiment	48 timer	EC50	69 mg/l
metylmetakrylat	80-62-6	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	NOEC	110 mg/l
metylmetakrylat	80-62-6	Daphnia	Eksperiment	21 dager	NOEC	37 mg/l
metylmetakrylat	80-62-6	Aktivert slam	Eksperiment	30 minutter	EC20	150 mg/l
metylmetakrylat	80-62-6	Jordmikrober	Eksperiment	28 dager	NOEC	>1 000 mg/kg (Tørrvekt)
styren	100-42-5	Aktivert slam	Eksperiment	30 minutter	EC50	500 mg/l
styren	100-42-5	Fathead Minnow	Eksperiment	96 timer	LC50	4,02 mg/l
styren	100-42-5	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	EC50	4,9 mg/l
styren	100-42-5	Daphnia	Eksperiment	48 timer	EC50	4,7 mg/l
styren	100-42-5	Grønnalge	Eksperiment	96 timer	EC10	0,28 mg/l
styren	100-42-5	Daphnia	Eksperiment	21 dager	NOEC	1,01 mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Stoff	CAS-nr	Type test	Varighet	Type studie	Testresultat	Protokoll
Tetrahydrofurfurylmetakrylat	2455-24-5	Eksperiment Biodegradering	28 dager	Biologisk oksygenforbruk	75 %BOD/ThO D (< 10 dagers vindu)	OECD 301F - Manometric Respiro
Akrylatpolymer	Trade Secret	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig	I/A	I/A	I/A	I/A
2-Etylhexylmetakrylat	688-84-6	Eksperiment Biodegradering	28 dager	Biologisk oksygenforbruk	88 %BOD/ThO D	OECD 301C - MITI (I)
[2-[(2-metyl-1- oksoallyl)oksy]etyl]hydroge nsuccinat	20882-04-6	Eksperiment Biodegradering	28 dager	Biologisk oksygenforbruk	≥80 %BOD/Th OD (< 10 dagers vindu)	OECD 301F - Manometric Respiro
[2-[(2-metyl-1- oksoallyl)oksy]etyl]hydroge nsuccinat	20882-04-6	Eksperiment Hydrolyse		Hydrolytisk halveringstid (pH 7)	>1 år (t 1/2)	OECD 111 Hydrolyse funksjon av pH

3M Scotch-Weld™ Acrylic Structural Adhesive DP-8005 (Del B)

Butanoic acid, 3-oxo-, 2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl ester	21282-97-3	Eksperiment Biodegradering	28 dager	Biologisk oksygenforbruk	64 %BOD/ThO D	OECD 301C - MITI (I)
Butanoic acid, 3-oxo-, 2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl ester	21282-97-3	Eksperiment Hydrolyse		Hydrolytisk halveringstid (pH 7)	6.5 dager (t 1/2)	OECD 111 Hydrolyse funksjon av pH
Aske (rester), cenosfærer	93924-19-7	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig	I/A	I/A	I/A	I/A
ravsyreanhydrid	108-30-5	Hydrolyseprodukt Biodegradering	28 dager	Løst organisk karbon nedbrytning	96.55 % fjerning av DOC	OECD 301E - Modif. OECD Screen
ravsyreanhydrid	108-30-5	Eksperiment Hydrolyse		Hydrolytisk halveringstid (pH 7)	4.3 minutter (t 1/2)	
2-hydroksyetylmetakrylat	868-77-9	Eksperiment Biodegradering	28 dager	Biologisk oksygenforbruk	84 % BOD/COD	OECD 301D - Closed Bottle Test
2-hydroksyetylmetakrylat	868-77-9	Eksperiment Hydrolyse		Hydrolytisk halveringstid, basisk pH	10.9 dager (t 1/2)	OECD 111 Hydrolyse funksjon av pH
metylmetakrylat	80-62-6	Eksperiment Biodegradering	14 dager	Biologisk oksygenforbruk	94 %BOD/ThO D	OECD 301C - MITI (I)
styren	100-42-5	Eksperiment Biodegradering	28 dager	Biologisk oksygenforbruk	70.9 %BOD/Th OD	
styren	100-42-5	Eksperiment Fotolyse		Fotolytisk halveringstid (i luft)	6.64 timer (t 1/2)	

12.3. Bioakkumuleringsevne

Stoff	Cas No.	Type test	Varighet	Type studie	Testresultat	Protokoll
Tetrahydrofurfurylmetakrylat	2455-24-5	Eksperiment Biokonsentrasjon		log Pow	1.76	OECD 117 log Kow HPLC metode
Akrylatpolymer	Trade Secret	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering	I/A	I/A	I/A	I/A
2-Etylheksylmetakrylat	688-84-6	Eksperiment Biokonsentrasjon	96 timer	Bioakkumulasjonsfaktor	37	OECD305-biokonsentrasjon
2-Etylheksylmetakrylat	688-84-6	Eksperiment Biokonsentrasjon		log Pow	4.95	lik som OECD 107
[2-[(2-metyl-1-oksoallyl)oksy]etyl]hydrog ensuccinat	20882-04-6	Eksperiment Biokonsentrasjon		log Pow	0.782	EC A.8 Fordelingskoeffisient
Butanoic acid, 3-oxo-, 2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl ester	21282-97-3	Eksperiment Biokonsentrasjon		log Pow	0.9	OECD 107 log Kow shke flsk mtd
Aske (rester), cenosfærer	93924-19-7	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering	I/A	I/A	I/A	I/A
ravsyreanhydrid	108-30-5	Eksperiment Biokonsentrasjon		log Pow	2.44	OECD 117 log Kow HPLC metode
2-hydroksyetylmetakrylat	868-77-9	Eksperiment Biokonsentrasjon		log Pow	0.42	OECD 107 log Kow shke flsk mtd
metylmetakrylat	80-62-6	Eksperiment Biokonsentrasjon		log Pow	1.38	OECD 107 log Kow shke flsk mtd
styren	100-42-5	Eksperiment Biokonsentrasjon		log Pow	2.96	

12.4. Mobilitet i jord

Stoff	Cas No.	Type test	Type studie	Testresultat	Protokoll
Tetrahydrofurfurylmetakrylat	2455-24-5	Modellert Mobilitet i jord	Koc	25 l/kg	Episuite™
2-Etylheksylmetakrylat	688-84-6	Modellert	Koc	2 348 l/kg	Episuite™

		Mobilitet i jord			
[2-[(2-metyl-1-oksoallyl)oksy]etyl]hydrog ensuccinat	20882-04-6	Modellert Mobilitet i jord	Koc	1 l/kg	ACD/Labs ChemSketch™
Butanoic acid, 3-oxo-, 2-[(2-metyl-1-oxo-2-propenyl)oksy]ethyl ester	21282-97-3	Eksperiment Mobilitet i jord	Koc	51-129 l/kg	OECD 106 Adsp-Desb Batch Equil
2-hydroksyetylmetakrylat	868-77-9	Eksperiment Mobilitet i jord	Koc	42,7 l/kg	
metylmetakrylat	80-62-6	Eksperiment Mobilitet i jord	Koc	8.7-72 l/kg	

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette materialet inneholder ikke stoffer som vurderes å være PBT eller vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ingen stoffer som vurderes å være hormonforstyrrende for miljøpåvirkning

12.7. Andre skadelige virkninger

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 13: Disponering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Innhold/beholder avhendes i henhold til gjeldende lokale/regionale/nasjonale/internasjonale regelverk.

Avhend fullstendig herdet (eller polymerisert) materiale i godkjent avfallsanlegg. Alternativ for fjerning av avfall: Uherdet produkt forbrennes i et industrielt eller kommersielt anlegg iht. lokale bestemmelser. Fullstendig destruksjon kan kreve bruk av ekstra drivstoff under forbrenningsprosessen. Dersom ingen andre metoder for avfallshåndtering er tilgjengelig, kan fullstendig herdet eller polymerisert produktavfall avhendes i et deponi godkjent for industriavfall. 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):

- 080409* avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer.
- 200127* maling, trykkfarger, klebemidler og harpikser som inneholder farlige stoffer.

Avfallsstoffnummer

- 7051 Maling, lim, lakk, løsemiddelbasert

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Ikke transportfarlig gods.

ADR/ IMDG/ IATA: Ikke transportfarlig gods.

	Landtransport (ADR)	Lufttransport (IATA)	Sjøtransport (IMDG)
14.1 UN nummer eller ID nummer	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig
14.2 UN forsendelsesnavn	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig
14.3 Transportfareklasse(r)	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig
14.4 Emballasjegruppe	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig
14.5 Miljøfarer	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren	Vennligst se andre avsnitt i sikkerhetsdatabladet for ytterligere informasjon.	Vennligst se andre avsnitt i sikkerhetsdatabladet for ytterligere informasjon.	Vennligst se andre avsnitt i sikkerhetsdatabladet for ytterligere informasjon.
14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO instrumenter	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig
Kontrolltemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig
Faretemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig
ADR Klassifiseringskode	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig
IMDG segregeringskode	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig

Ta kontakt via adressen eller telefonnummeret som er oppført på første side i sikkerhetsdatabladet for ytterligere informasjon om transport / forsendelse av materialet med jernbane (RID) eller innlands vannvei (ADN).

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>
metylmetakrylat	80-62-6	Gr. 3: Ikke klassifiserbart	IARC - International Agency for Research on Cancer
styren	100-42-5	Kreftfremkallende egenskaper, kategori 2A	IARC - International Agency for Research on Cancer

ravsyreanhydrid

108-30-5

Gr. 3: Ikke klassifiserbart IARC - International Agency for Research on Cancer

Global inventory status

Kontakt 3M for ytterligere informasjon.

DIREKTIV 2012/18/EU

Seveso farekategorier, Vedlegg 1, Del 1

Ingen

Seveso spesifiserte farlige stoffer, Vedlegg 1, Del 2

Farlige stoffer	Identifikator(er)	Mengdegrensene (i tonn) for anvendelsen av	
		Krav til virksomheter på lavere nivå	Krav til virksomheter på høyere nivå
metylmetakrylat	80-62-6	50	200
styren	100-42-5	10	50

EU forordning 649/2012

Ingen kjemikalier oppført

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En vurdering av kjemikaliesikkerhet har ikke blitt utført for denne stoffblandingen. En vurdering av kjemikaliesikkerhet for innholdsstoffene kan ha blitt utført av registrant i overensstemmelse med kravene i forordning 1907/2006 og dens endringer.

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Liste over relevante H-setninger**

EUH071	Etsende for luftveiene.
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H334	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H360D	Kan gi fosterskader.
H361d	Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Informasjon om endringer:

Avsnitt 3: Tabell - informasjon ble endret.

Avsnitt 11: Tabell akutt giftighet - informasjon ble endret.

Avsnitt 11: Tabell for kjønnsцелеmutagenitet - informasjon ble endret.

Avsnitt 11: Tabell for reproduksjonstoksisitet - informasjon ble endret.

Avsnitt 11: Tabell for spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering - informasjon ble endret.

Avsnitt 12: Informasjon om bestanddels økotoksisitet - informasjon ble endret.

Avsnitt 12: Mobilitet i jord informasjon - informasjon ble endret.

Avsnitt 12: Informasjon - 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. I tillegg, er dette sikkerhetsdatabladet utgitt for å formidle helse- og sikkerhetsinformasjon. Dersom du er importør av dette produktet til EU/Norge, er du ansvarlig for alle regulatoriske krav, inkludert, men ikke begrenset til, produktregistreringer/notifikasjoner, volum av stoffer og potensielle registreringer av stoffer.

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