



Sikkerhetsdatablad

Opphavsrett, 2025, 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.:	11-8902-6	Versjonsnr.:	8.01
Utgitt:	10/01/2025	Erstatter:	11/12/2024

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 Process Color 990-04 Yellow

Produktidentifikasjonsnumre

75-0300-8073-5

7000004842

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

Identifiserte bruksområder

Blekk/toner

Silketrykk

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:

Brannfarlige væsker, kategori 3 - Flam. Liq. 3; H226
 Etsende/irriterende for huden, kategori 2 - Skin Irrit. 2; H315
 Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, kategori 1 - Eye Dam. 1; H318
 Sensibiliserende ved hudkontakt, kategori 1 - Skin Sens. 1; H317
 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:

GHS02 (Flamme) | GHS05 (Etsende) | GHS07 (Utropstegn) |

Farepiktogram**Innholdsstoffer:**

Bestanddel	CAS-nr	EC-nr	Vekt%
cykloheksanon	108-94-1	203-631-1	10 - 30
Reaksjonsmasse av polymerisk benzotriazol og poly(oksy-1,2-etandiyl), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl]-1-oksopropyl]-.omega.-hydroksy-2,3-Epoksypropyl neodekanoat	26761-45-5	400-830-7	< 0,7
trifenylfosfitt	101-02-0	247-979-2	< 0,3
		202-908-4	< 0,03

Faresetninger:

H226 Brannfarlig væske og damp.
 H315 Irriterer huden.
 H318 Gir alvorlig øyeskade.
 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger**Forebyggende:**

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt.
 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
P370 + P378

Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
Ved brann: Slukk med et brannslukningsmiddel egnet til brannfarlige væsker, slik som pulver eller karbondioksid.

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]
Vinylpolymer	Trade Secret	10 - 30	Stoffet er ikke fareklassifisert
Propanol, 1(eller 2)-(2-metoksymetyletoksy)-, acetat	(CAS-nr.) 88917-22-0 (REACH-nr.) 01-0000015637-64	10 - 30	Stoffet er ikke fareklassifisert
cykloheksanon	(CAS-nr.) 108-94-1 (EC-nr.) 203-631-1 (REACH-nr.) 01-2119453616-35	10 - 30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
2-metoksy-1-metyletylacetat	(CAS-nr.) 108-65-6 (EC-nr.) 203-603-9 (REACH-nr.) 01-2119475791-29	< 20	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Alkydresin 3261	Trade Secret	5 - 10	Stoffet er ikke fareklassifisert
Proprietære reaksjonsprodukter	Trade Secret	3 - 7	Stoffet er ikke fareklassifisert
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	(EC-nr.) 905-588-0	3 - 7	Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H312 Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
2,4-Dihydroksybenzofenon	(CAS-nr.) 131-56-6 (EC-nr.) 205-029-4	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Reaksjonsmasse av polymerisk benzotriazol og poly(oksy-1,2-etandiyl), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl]-1-oksopropyl]-.omega.-hydroksy-	(EC-nr.) 400-830-7	< 0,7	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinyl)sebacat	(CAS-nr.) 52829-07-9 (EC-nr.) 258-207-9	< 0,6	Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400,M=1

			Aquatic Chronic 2, H411
2,3-Epoksypropyl neodekanoat	(CAS-nr.) 26761-45-5 (EC-nr.) 247-979-2	< 0,3	Skin Sens. 1A, H317 Muta. 2, H341 Repr. 2, H361d Aquatic Chronic 2, H411
Sinkbis(2-etylheksanoat)	(CAS-nr.) 136-53-8 (EC-nr.) 205-251-1	< 0,2	Repr. 1B, H360D Nota 12,X Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 1, H410,M=1
Kalsium-2-etylheksanoat	(CAS-nr.) 136-51-6 (EC-nr.) 205-249-0	< 0,2	Repr. 1B, H360D Nota 12,X Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318
Fosfonsyre, difenyl ester	(CAS-nr.) 4712-55-4 (EC-nr.) 225-202-8	< 0,2	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400,M=1
trifenylfosfitt	(CAS-nr.) 101-02-0 (EC-nr.) 202-908-4	< 0,03	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 1, H410,M=1 Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1A, H317 STOT RE 2, H373

Oppføringer i kolonnen Identifikator(er) som begynner med tallene 6, 7, 8 eller 9, er et foreløpig listenummer levert av ECHA i påvente av offentliggjøring av det offisielle «EC Inventory Number» for stoffet.

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

Anslåtte verdier for akutt giftighet (ATE)

Bestanddel	Identifikator(er)	Anslåtte verdier for akutt giftighet (ATE)
trifenylfosfitt	(CAS-nr.) 101-02-0 (EC-nr.) 202-908-4	(C >= 5%) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 5%) Eye Irrit. 2, H319

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:

Hudirritasjon (rødhet på eksponeringsstedet, hevelse, kløe og tørrhet). 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: Slukk med et brannslukningsmiddel egnet til brannfarlige væsker, slik som pulver eller karbondioksid.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Varme fra brann kan forårsake at lukkede beholdere eksploderer grunnet økt trykk.

Farlige nedbrytnings- eller biprodukter

<u>Stoff</u>	<u>Betingelse</u>
Hydrokarboner	Under forbrenning
karbonmonoksid	Under forbrenning
Karbondioksid	Under forbrenning
Hydrogenklorid	Under forbrenning

5.3. Råd til brannsløkkingsmannskap

Vann kan ikke slukke brann effektivt, men bør imidlertid brukes til nedkjøling av branneksponte beholdere og overflater og til å avverge eksplosiv lekkasje. 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. Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Ventilér 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. Advarsel! En motor kan være en antenneskilde og kan forårsake at lettantennelig støv i området antennes eller eksploderer. Se øvrige avsnitt i databladet vedrørende informasjon om helseisiko, 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. Dekk til spillområdet med et brannsløkkingsmiddel. Bearbeid sølet fra ytterkantene og innad, dekk til med bentonitt, vermikulitt eller kommersielt tilgjengelig uorganisk absorberende materiale. Bland inn tilstrekkelig absorbent 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 ved bruk av ikke-gnistdannende redskap. Plasser i en egnet metallbeholder godkjent for transport av ansvarlige myndigheter. Fjern restene med et passende løsemiddel utvalgt av en kvalifisert og bemyndiget person. Ventilér området med frisk luft. Les og følg forholdsreglene på løsemiddeltiketten 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

Kun for industriell/yrkesmessig bruk. Ikke for forbrukersalg eller -bruk. Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. 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 lav-statiske eller forsvarlig jordede sko. Bruk påkrevd personlig verneutstyr (f.eks hansker, åndedrettsvern..) For å minimere risiko for antennelse, fastslå gjeldende elektriske klassifiseringer for prosessen ved bruk av dette produktet og velg spesialventilasjon med punktavsug for å unngå akkumulering av brannfarlig damp. Beholder og mottaksutstyr bør jordes hvis det er potensiale for akkumulering av statisk elektrisitet under overføring.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Hold beholderen tett lukket. 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
2-metoksy-1-metyletylacetat	108-65-6	Norsk forskrift	Gj.sn (8 timer): 270 mg/m ³ (50 H ppm)	
cykloheksanon	108-94-1	Norsk forskrift	Gj.sn (8 timer): 40 mg/m ³ (10 H ppm); S (15 min): 80 mg/m ³ (20 ppm)	

Norsk forskrift : Tiltaksverdier og grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren

Gj.sn: gjennomsnittskonsentrasjon over en 8-timersperiode

S: Kortidsverdi

T: Takverdi

Fastslått nivå uten virkning (DNEL)

Bestanddel	Nedbrytingsprodukt	Befolkningsgruppe	Eksponeringsmønster for menneske	DNEL
2-metoksy-1-metyletylacetat		Arbeidstakere	Dermal, langtidseksponering (8 timer), systemisk effekt	796 mg/kg bw/d
2-metoksy-1-metyletylacetat		Arbeidstakere	Innånding, langtidseksponering (8 timer), systemisk effekt	275 mg/m ³
2-metoksy-1-metyletylacetat		Arbeidstakere	Innånding, korttidseksponering, lokal effekt	550 mg/m ³

Beregnet konsentrasjon uten virkning (PNEC)

Bestanddel	Nedbrytingsprodukt	Område	PNEC

2-metoksy-1-metyletylacetat		Jordbruksjord	0,29 mg/kg d.w.
2-metoksy-1-metyletylacetat		Ferskvann	0,635 mg/l
2-metoksy-1-metyletylacetat		Ferskvannssedimenter	3,29 mg/kg d.w.
2-metoksy-1-metyletylacetat		Periodisk utslipp til vann	6,35 mg/l
2-metoksy-1-metyletylacetat		Sjøvann	0,0635 mg/l
2-metoksy-1-metyletylacetat		Marine sedimenter	0,329 mg/kg d.w.
2-metoksy-1-metyletylacetat		Renseanlegg	100 mg/l

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

8.2. Eksponeringskontroll

I tillegg, se vedlegg for mer informasjon.

8.2.1 Hensiktsmessige tekniske kontroller

Bruk vanlig fortynningsventilasjon 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. Bruk ventilasjonsmaterieell som er eksplosjonssikkert.

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. Europeiske standarder (CEN): EN405:2001 eller EN140/EN141 eller EN136/EN141.

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

8.2.3. Eksponeringskontroll miljø

Se vedlegg

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Væske
Spesifikk fysisk form:	Væske
Farge	Gul
Lukt	Moderat løsemiddel
Deteksjonsgrense lukt	Ingen informasjon tilgjengelig
Smeltepunkt / frysepunkt	Ikke aktuelt
Kokepunkt/kokeområde	>=138,3 °C
Antennelighet	Brannfarlige væsker (Kategori 3)
Nedre eksplosjonsgrense (LEL)	1 %
Øvre eksplosjonsgrense (UEL)	12,75 %
Flammepunkt	42,8 °C [Testmetode: Tagliabue Closed Cup]
Selvantennelsestemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
pH	stoffet / blandingen er uløselig (i vann)
Kinematisk viskositet	1 340 mm ² /sek
Vannløselighet	Ubetydelig
Løselighet ikke-vann	Ingen informasjon tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptrykk	<=895,9 Pa [ved 20 °C]
Tetthet	0,97 g/ml [ved 20 °C]
Relativ tetthet	0,97 [Std. ref.:Vann = 1]
Relativ damp tetthet	>=3,4 [Std. ref.:Luft = 1]
Partikkelegenskaper	Ikke aktuelt

9.2. Andre opplysninger

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

EU Flyktige organiske forbindelser (VOC)

Ingen informasjon tilgjengelig

Fordamping:
Molekylvekt
Andel flyktige

<=1 [Std. ref.:butylacetat=1]
 Ingen informasjon tilgjengelig
 65 - 80 vekt%

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

Gnister og/eller flammer

10.5. Uforenlige materiale

Sterke oksidasjonsmidler

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Stoff

Ingen kjente.

Betingelse

Se avsnitt 5.2 for farlige nedbrytningsprodukter under forbrenning.

AVSNITT 11: Toksikologiske 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 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:

Kan være farlig ved innånding. Luftveisirritasjon: tegn/symptomer kan innbefatte hoste, nysing, rennende nese, hodepine, heshet, og smerter i nese og svelg. Kan gi øvrige helseeffekter (se under).

Hudkontakt:

Kan være farlig ved hudkontakt. Hudirritasjon: tegn/symptomer kan innbefatte rødhet på eksponeringsstedet, hevelse, kløe, tørrhet, sprekkdannelse, svie og smerte. Allergisk hudreaksjon (ikke foto-initiert): tegn/symptomer kan innbefatte rødhet, hevelse, blemmer og kløe.

Øyekontakt:

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

Svelging:

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

Øvrige helsevirkninger:

Enkelteksponering kan føre til virkninger på målorganer:

Påvirkning av hørsel: tegn/symptomer kan innbefatte hørselsskader, balanseforstyrrelser og øresus. Påvirkning av sentralnervesystemet: tegn/symptomer kan innbefatte hodepine, ørhet, søvnighet, mangel på koordinasjon, kvalme, nedsatt reaksjonsevne, sløret tale, svimmelhet og bevisstløshet.

Langvarig eller gjentatt eksponering kan føre til virkninger på målorganer:

Påvirkning av hørsel: tegn/symptomer kan innbefatte hørselsskader, balanseforstyrrelser og øresus. Nevrologiske effekter: tegn/symptomer kan innbefatte personlighetsforandringer, mangelfull koordinasjonsevne, bortfall av hudfølelse, prikking og nummenhet i armer og ben, muskelsvakhet, skjelvninger og/eller endringer i blodtrykk og hjerterytme.

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	Eksponeringsvei	Art	Verdi
Produkt	Dermal		Ingen data tilgjengelig; beregnet ATE >2 000 - =5 000 mg/kg
Produkt	Innånding - damp(4 timer)		Ingen data tilgjengelig; beregnet ATE >20 - =50 mg/l
Produkt	Svelging		Ingen data tilgjengelig; beregnet ATE >2 000 - =5 000 mg/kg
cykloheksanon	Dermal	Kanin	LD50 >794, <3160 mg/kg
cykloheksanon	Innånding - damp (4 timer)	Rotte	LC50 > 6,2 mg/l
cykloheksanon	Svelging	Rotte	LD50 1 296 mg/kg
Propanol, 1(eller 2)-(2-metoksymetyletoksy)-, acetat	Dermal	Rotte	LD50 > 2 000 mg/kg
Propanol, 1(eller 2)-(2-metoksymetyletoksy)-, acetat	Innånding - støv/tåke (4 timer)	Rotte	LC50 > 5,7 mg/l
Propanol, 1(eller 2)-(2-metoksymetyletoksy)-, acetat	Svelging	Rotte	LD50 > 5 000 mg/kg
2-metoksy-1-metyletylacetat	Dermal	Kanin	LD50 > 5 000 mg/kg
2-metoksy-1-metyletylacetat	Innånding - damp (4 timer)	Rotte	LC50 > 28,8 mg/l
2-metoksy-1-metyletylacetat	Svelging	Rotte	LD50 8 532 mg/kg
Vinylpolymer	Dermal	Kanin	LD50 > 8 000 mg/kg
Vinylpolymer	Svelging	Rotte	LD50 > 8 000 mg/kg
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylene	Dermal	Kanin	LD50 > 4 200 mg/kg
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylene	Innånding - damp (4 timer)	Rotte	LC50 29 mg/l
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylene	Svelging	Rotte	LD50 3 523 mg/kg
Proprietære reaksjonsprodukter	Dermal		LD50 beregnet til > 5 000 mg/kg
Proprietære reaksjonsprodukter	Innånding - støv/tåke (4 timer)	Rotte	LC50 > 1 mg/l

3M Process Color 990-04 Yellow

Proprietære reaksjonsprodukter	Svelging	Rotte	LD50 > 5 000 mg/kg
Alkydresin 3261	Dermal		LD50 beregnet til > 5 000 mg/kg
Alkydresin 3261	Svelging		LD50 beregnet til > 5 000 mg/kg
2,4-Dihydroksybenzofenon	Dermal		LD50 beregnet til > 5 000 mg/kg
2,4-Dihydroksybenzofenon	Svelging	Rotte	LD50 8 600 mg/kg
Reaksjonsmasse av polymerisk benzotriazol og poly(oksi-1,2-etandiyl), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl]-1-oksopropyl]-.omega.-hydroksy-	Dermal	Rotte	LD50 > 2 000 mg/kg
Reaksjonsmasse av polymerisk benzotriazol og poly(oksi-1,2-etandiyl), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl]-1-oksopropyl]-.omega.-hydroksy-	Innånding - støv/tåke (4 timer)	Rotte	LC50 > 5,8 mg/l
Reaksjonsmasse av polymerisk benzotriazol og poly(oksi-1,2-etandiyl), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl]-1-oksopropyl]-.omega.-hydroksy-	Svelging	Rotte	LD50 > 5 000 mg/kg
Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)sebacat	Dermal	Rotte	LD50 > 3 170 mg/kg
Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)sebacat	Innånding - støv/tåke (4 timer)	Rotte	LC50 0,5 mg/l
Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)sebacat	Svelging	Rotte	LD50 3 700 mg/kg
2,3-Epoksypropyl neodekanoat	Dermal	Rotte	LD50 > 2 000 mg/kg
2,3-Epoksypropyl neodekanoat	Svelging	Rotte	LD50 > 2 000 mg/kg
Fosfonsyre, difenyl ester	Dermal	Kanin	LD50 > 2 000 mg/kg
Fosfonsyre, difenyl ester	Svelging	Rotte	LD50 600 mg/kg
Sinkbis(2-etylheksanoat)	Dermal		LD50 beregnet til > 5 000 mg/kg
Sinkbis(2-etylheksanoat)	Svelging	Rotte	LD50 > 5 000 mg/kg
Kalsium-2-etylheksanoat	Dermal	Kanin	LD50 > 5 000 mg/kg
Kalsium-2-etylheksanoat	Innånding - støv/tåke (4 timer)	Rotte	LC50 > 1,2 mg/l
Kalsium-2-etylheksanoat	Svelging	Rotte	LD50 >300, <2000 mg/kg
trifenylfosfitt	Dermal	Kanin	LD50 > 2 000 mg/kg
trifenylfosfitt	Innånding - støv/tåke (4 timer)	Rotte	LC50 > 1,7 mg/l
trifenylfosfitt	Svelging	Rotte	LD50 1 590 mg/kg

ATE = estimert akutt giftighet (acute toxicity estimate)

Etsende eller irriterende for huden

Navn	Art	Verdi
cykloheksanon	Kanin	Irriterende
Propanol, 1(eller 2)-(2-metoksymetyletoksy)-, acetat	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon
2-metoksy-1-metyletylacetat	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon
Vinylpolymer	Faglig vurdering	Ingen vesentlig irritasjon
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylene	Kanin	Svakt irriterende
Proprietære reaksjonsprodukter	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon
2,4-Dihydroksybenzofenon	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon
Reaksjonsmasse av polymerisk benzotriazol og poly(oksi-1,2-etandiyl), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl]-1-oksopropyl]-.omega.-hydroksy-	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon
Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)sebacat	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon
2,3-Epoksypropyl neodekanoat	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon
Sinkbis(2-etylheksanoat)	Kanin	Svakt irriterende
Kalsium-2-etylheksanoat	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon
trifenylfosfitt	Kanin	Irriterende

Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon

Navn	Art	Verdi
cykloheksanon	In vitro data	Etsende

3M Process Color 990-04 Yellow

Propanol, 1(eller 2)-(2-metoksymetyletoksy)-, acetat	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon
2-metoksy-1-metyletylacetat	Kanin	Svakt irriterende
Vinylpolymer	Faglig vurdering	Ingen vesentlig irritasjon
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	Kanin	Svakt irriterende
Proprietære reaksjonsprodukter	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon
2,4-Dihydroksybenzofenon	Kanin	Sterkt irriterende
Reaksjonsmasse av polymerisk benzotriazol og poly(oksi-1,2-etandiyl), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl]-1-oksopropyl]-.omega.-hydroksy-	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon
Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinyl)sebacat	Kanin	Etsende
2,3-Epoksypropyl neodekanoat	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon
Sinkbis(2-etylheksanoat)	Kanin	Sterkt irriterende
Kalsium-2-etylheksanoat	Kanin	Etsende
trifenylfosfitt	Kanin	Moderat irriterende

Sensibiliserende ved hudkontakt

Navn	Art	Verdi
cykloheksanon	Marsvin	Ikke klassifisert
Propanol, 1(eller 2)-(2-metoksymetyletoksy)-, acetat	Marsvin	Ikke klassifisert
2-metoksy-1-metyletylacetat	Marsvin	Ikke klassifisert
Proprietære reaksjonsprodukter	Menneske	Ikke klassifisert
Reaksjonsmasse av polymerisk benzotriazol og poly(oksi-1,2-etandiyl), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl]-1-oksopropyl]-.omega.-hydroksy-	Marsvin	Sensibiliserende
Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinyl)sebacat	Marsvin	Ikke klassifisert
2,3-Epoksypropyl neodekanoat	Marsvin	Sensibiliserende
trifenylfosfitt	Mus	Sensibiliserende

Fotosensibilisering

Navn	Art	Verdi
Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinyl)sebacat	Marsvin	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
cykloheksanon	In vivo	Ikke mutagent
cykloheksanon	In vitro	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering
Propanol, 1(eller 2)-(2-metoksymetyletoksy)-, acetat	In vitro	Ikke mutagent
Propanol, 1(eller 2)-(2-metoksymetyletoksy)-, acetat	In vivo	Ikke mutagent
2-metoksy-1-metyletylacetat	In vitro	Ikke mutagent
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	In vitro	Ikke mutagent
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	In vivo	Ikke mutagent
Proprietære reaksjonsprodukter	In vitro	Ikke mutagent
Reaksjonsmasse av polymerisk benzotriazol og poly(oksi-1,2-etandiyl), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl]-1-oksopropyl]-.omega.-hydroksy-	In vitro	Ikke mutagent
Reaksjonsmasse av polymerisk benzotriazol og poly(oksi-1,2-etandiyl), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl]-1-oksopropyl]-.omega.-hydroksy-	In vivo	Ikke mutagent
Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinyl)sebacat	In vitro	Ikke mutagent
2,3-Epoksypropyl neodekanoat	In vitro	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering
2,3-Epoksypropyl neodekanoat	In vivo	Mutagen
Kalsium-2-etylheksanoat	In vitro	Ikke mutagent
trifenylfosfitt	In vitro	Ikke mutagent
trifenylfosfitt	In vivo	Ikke mutagent

Kreftfremkallende egenskaper

Navn	Ekspone- ringsvei	Art	Verdi
cykloheksanon	Svelging	Flere dyrearter	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	Dermal	Rotte	Ikke kreftfremkallende
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	Svelging	Flere dyrearter	Ikke kreftfremkallende
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	Innånding	Mennesk e	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering

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

Navn	Ekspone- ringsvei	Verdi	Art	Testresultat	Ekspone- ring stid
cykloheksanon	Innånding	Ikke klassifisert for kvinnelig reproduksjon	Rotte	NOAEL 4 mg/l	2 generasjon
cykloheksanon	Innånding	Ikke klassifisert for mannlig reproduksjon	Rotte	NOAEL 2 mg/l	2 generasjon
cykloheksanon	Svelging	Ikke klassifisert for utvikling	Mus	LOAEL 1 100 mg/kg/day	ved organogenese
cykloheksanon	Innånding	Ikke klassifisert for utvikling	Rotte	NOAEL 2 mg/l	2 generasjon
2-metoksy-1-metyletylacetat	Svelging	Ikke klassifisert for kvinnelig reproduksjon	Rotte	NOAEL 1 000 mg/kg/day	før og under svangerskap
2-metoksy-1-metyletylacetat	Svelging	Ikke klassifisert for mannlig reproduksjon	Rotte	NOAEL 1 000 mg/kg/day	før og under svangerskap
2-metoksy-1-metyletylacetat	Svelging	Ikke klassifisert for utvikling	Rotte	NOAEL 1 000 mg/kg/day	før og under svangerskap
2-metoksy-1-metyletylacetat	Innånding	Ikke klassifisert for utvikling	Rotte	NOAEL 21,6 mg/l	ved organogenese
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	Innånding	Ikke klassifisert for kvinnelig reproduksjon	Menneske	NOAEL Ikke tilgjengelig	yrkeseksponering
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	Svelging	Ikke klassifisert for utvikling	Mus	NOAEL Ikke tilgjengelig	ved organogenese
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	Innånding	Ikke klassifisert for utvikling	Flere dyrearter	NOAEL Ikke tilgjengelig	ved svangerskap
Reaksjonsmasse av polymerisk benzotriazol og poly(oksi-1,2-etandiyl), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl]-1-oksopropyl]-.omega.-hydroksy-	Svelging	Ikke klassifisert for kvinnelig reproduksjon	Rotte	NOAEL 100 mg/kg/day	pre til melkedannelsen
Reaksjonsmasse av polymerisk benzotriazol og poly(oksi-1,2-etandiyl), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl]-1-oksopropyl]-.omega.-hydroksy-	Svelging	Ikke klassifisert for mannlig reproduksjon	Rotte	NOAEL 100 mg/kg/day	115 dager
Reaksjonsmasse av polymerisk benzotriazol og poly(oksi-1,2-etandiyl), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl]-1-oksopropyl]-.omega.-hydroksy-	Svelging	Ikke klassifisert for utvikling	Rotte	NOAEL 2 mg/kg/day	pre til melkedannelsen
Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)sebacat	Svelging	Ikke klassifisert for mannlig reproduksjon	Rotte	NOAEL 430 mg/kg/day	2 generasjon
Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)sebacat	Svelging	Ikke klassifisert for utvikling	Rotte	NOAEL 130 mg/kg/day	2 generasjon
Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)sebacat	Svelging	Giftig for kvinnelig reproduksjon	Rotte	NOAEL 130 mg/kg/day	2 generasjon
2,3-Epoksypropyl neodekanoat	Svelging	Ikke klassifisert for kvinnelig	Rotte	NOAEL 300	2 generasjon

		reproduksjon		mg/kg/day	
2,3-Epoksypopyl neodekanoat	Svelging	Ikke klassifisert for mannlig reproduksjon	Rotte	NOAEL 300 mg/kg/day	2 generasjon
2,3-Epoksypopyl neodekanoat	Svelging	Giftig for utvikling	Rotte	NOAEL 50 mg/kg/day	2 generasjon
Sinkbis(2-etylheksanoat)	Svelging	Ikke klassifisert for kvinnelig reproduksjon	Lignende forbindelser	NOAEL 800 mg/kg/day	2 generasjon
Sinkbis(2-etylheksanoat)	Svelging	Ikke klassifisert for mannlig reproduksjon	Lignende forbindelser	NOAEL 800 mg/kg/day	2 generasjon
Sinkbis(2-etylheksanoat)	Svelging	Giftig for utvikling	Lignende forbindelser	NOAEL 100 mg/kg/day	ved svangerskap
Kalsium-2-etylheksanoat	Svelging	Ikke klassifisert for kvinnelig reproduksjon	Lignende forbindelser	NOAEL 800 mg/kg/day	2 generasjon
Kalsium-2-etylheksanoat	Svelging	Ikke klassifisert for mannlig reproduksjon	Lignende forbindelser	NOAEL 800 mg/kg/day	2 generasjon
Kalsium-2-etylheksanoat	Svelging	Giftig for utvikling	Lignende forbindelser	NOAEL 100 mg/kg/day	ved svangerskap
trifenyfosfitt	Svelging	Ikke klassifisert for kvinnelig reproduksjon	Rotte	NOAEL 40 mg/kg/day	pre til melkedannelsen
trifenyfosfitt	Svelging	Ikke klassifisert for mannlig reproduksjon	Rotte	NOAEL 40 mg/kg/day	28 dager
trifenyfosfitt	Svelging	Ikke klassifisert for utvikling	Rotte	NOAEL 40 mg/kg/day	ved svangerskap

Amming

Navn	Ekspone- ringsvei	Art	Verdi
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	Svelging	Mus	Ikke klassifisert for påvirkning på eller via amming

Målorgan(er)

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Navn	Ekspone- ringsvei	Målorgan(er)	Verdi	Art	Testresultat	Ekspone- rings- tid
cykloheksanon	Innånding	påvirker sentralnervesystem	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet	Marsvin	LOAEL 16,1 mg/l	6 timer
cykloheksanon	Innånding	irritasjon av luftveiene	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering	Menneske	NOAEL Ikke tilgjengelig	
cykloheksanon	Svelging	påvirker sentralnervesystem	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet	Faglig vurdering	NOAEL Ikke tilgjengelig	
2-metoksy-1-metyletylacetat	Innånding	irritasjon av luftveiene	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering		NOAEL Ikke tilgjengelig	
2-metoksy-1-metyletylacetat	Svelging	påvirker sentralnervesystem	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering	Rotte	NOAEL ikke tilgjengelig	
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	Innånding	hørselsystem	Forårsaker organskader	Rotte	LOAEL 6,3 mg/l	8 timer
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	Innånding	påvirker sentralnervesystem	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet	Menneske	NOAEL Ikke tilgjengelig	
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	Innånding	irritasjon av luftveiene	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering	Menneske	NOAEL Ikke tilgjengelig	
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	Innånding	øyne	Ikke klassifisert	Rotte	NOAEL 3,5 mg/l	ikke tilgjengelig
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	Innånding	lever	Ikke klassifisert	Flere dyrearter	NOAEL Ikke tilgjengelig	
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	Svelging	påvirker sentralnervesystem	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet	Flere dyrearter	NOAEL Ikke tilgjengelig	
Reaksjonsmasse av	Svelging	øyne	Ikke klassifisert	Rotte	NOAEL 250	ikke aktuelt

etylbenzen og xylen					mg/kg	
Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)sebacat	Dermal	Fotoirritasjon	Ikke klassifisert	Mus	NOAEL ikke tilgjengelig	
Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)sebacat	Innånding	irritasjon av luftveiene	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering	lignende helsefare	NOAEL ikke tilgjengelig	
Sinkbis(2-etylheksanoat)	Innånding	irritasjon av luftveiene	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering	lignende helsefare	NOAEL ikke tilgjengelig	
Kalsium-2-etylheksanoat	Innånding	irritasjon av luftveiene	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering	lignende helsefare	NOAEL ikke tilgjengelig	

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Navn	Eksponeringsvei	Målorgan(er)	Verdi	Art	Testresultat	Eksponeringstid
cykloheksanon	Innånding	lever nyre og/eller blære	Ikke klassifisert	Kanin	NOAEL 0,76 mg/l	50 dager
cykloheksanon	Svelging	lever	Ikke klassifisert	Mus	NOAEL 4 800 mg/kg/day	90 dager
Propanol, 1(eller 2)-(2-metoksymetyletoksy)-, acetat	Svelging	lever hjerte hormonsystem hematopoietisk system nyre og/eller blære	Ikke klassifisert	Rotte	NOAEL 1 000 mg/kg/day	4 uker
2-metoksy-1-metyletylacetat	Innånding	nyre og/eller blære	Ikke klassifisert	Rotte	NOAEL 16,2 mg/l	9 dager
2-metoksy-1-metyletylacetat	Innånding	luktesystem	Ikke klassifisert	Mus	LOAEL 1,62 mg/l	9 dager
2-metoksy-1-metyletylacetat	Innånding	blod	Ikke klassifisert	Flere dyrearter	NOAEL 16,2 mg/l	9 dager
2-metoksy-1-metyletylacetat	Svelging	hormonsystem	Ikke klassifisert	Rotte	NOAEL 1 000 mg/kg/day	44 dager
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	Innånding	nervesystem	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.	Rotte	LOAEL 0,4 mg/l	4 uker
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	Innånding	hørselsystem	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering	Rotte	LOAEL 7,8 mg/l	5 dager
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	Innånding	lever	Ikke klassifisert	Flere dyrearter	NOAEL Ikke tilgjengelig	
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	Innånding	hjerte hormonsystem mage-tarmkanalen hematopoietisk system muskler nyre og/eller blære luftveiene	Ikke klassifisert	Flere dyrearter	NOAEL 3,5 mg/l	13 uker
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	Svelging	hørselsystem	Ikke klassifisert	Rotte	NOAEL 900 mg/kg/day	2 uker
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	Svelging	nyre og/eller blære	Ikke klassifisert	Rotte	NOAEL 1 500 mg/kg/day	90 dager
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	Svelging	lever	Ikke klassifisert	Flere dyrearter	NOAEL Ikke tilgjengelig	
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	Svelging	hjerte hud hormonsystem bein, tenner, negler og/eller hår hematopoietisk system immunsystem nervesystem luftveiene	Ikke klassifisert	Mus	NOAEL 1 000 mg/kg/day	103 uker
Reaksjonsmasse av polymerisk benzotriazol og poly(oksy-1,2-etandiy), .alfa.-[3-[3-(2H-	Svelging	lever hormonsystem hematopoietisk system øyne nyre	Ikke klassifisert	Rotte	NOAEL 50 mg/kg/day	90 dager

benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl]-1-oksopropyl]-.omega.-hydroksy-		og/eller blære luftveiene				
Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)sebacat	Svelging	hjerte hud hormonsystem mage-tarmkanalen bein, tenner, negler og/eller hår hematopoietisk system lever immunsystem muskler nervesystem øyne nyre og/eller blære luftveiene vaskulærsystem	Ikke klassifisert	Rotte	NOAEL 261 mg/kg/day	90 dager
2,3-Epoksypropyl neodekanoat	Svelging	hormonsystem hematopoietisk system lever	Ikke klassifisert	Rotte	NOAEL 1 000 mg/kg/day	90 dager
2,3-Epoksypropyl neodekanoat	Svelging	nyre og/eller blære	Ikke klassifisert	Rotte	NOAEL 100 mg/kg/day	90 dager
2,3-Epoksypropyl neodekanoat	Svelging	hjerte hud mage-tarmkanalen bein, tenner, negler og/eller hår immunsystem nervesystem øyne luftveiene vaskulærsystem	Ikke klassifisert	Rotte	NOAEL 1 000 mg/kg/day	90 dager
trifenylfosfitt	Svelging	nervesystem	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering	Rotte	NOAEL 15 mg/kg/day	28 dager
trifenylfosfitt	Svelging	hematopoietisk system nyre og/eller blære	Ikke klassifisert	Rotte	NOAEL 40 mg/kg/day	28 dager

Aspirasjonsfare

Navn	Verdi
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylene	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

Stoff	CAS #	Organisme	Type	Eksponering	Test sluttspunkt	Testresultat
cykloheksanon	108-94-1	Aktivert slam	Eksperiment	30 minutter	EC50	>1 000 mg/l

3M Process Color 990-04 Yellow

cykloheksanon	108-94-1	Alger eller andre vannplanter	Eksperiment	72 timer	ErC50	32,9 mg/l
cykloheksanon	108-94-1	Fathead Minnow	Eksperiment	96 timer	LC50	527 mg/l
cykloheksanon	108-94-1	Daphnia	Eksperiment	24 timer	EC50	800 mg/l
cykloheksanon	108-94-1	Alger eller andre vannplanter	Eksperiment	72 timer	ErC10	3,56 mg/l
Propanol, 1(eller 2)-(2-metoksymetyletoksy)-, acetat	88917-22-0	Aktivert slam	Eksperiment	3 timer	EC50	>1 000 mg/l
Propanol, 1(eller 2)-(2-metoksymetyletoksy)-, acetat	88917-22-0	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	ErC50	>1 000 mg/l
Propanol, 1(eller 2)-(2-metoksymetyletoksy)-, acetat	88917-22-0	Regnbueørret	Eksperiment	96 timer	LC50	111 mg/l
Propanol, 1(eller 2)-(2-metoksymetyletoksy)-, acetat	88917-22-0	Daphnia	Eksperiment	48 timer	LC50	1 090 mg/l
Propanol, 1(eller 2)-(2-metoksymetyletoksy)-, acetat	88917-22-0	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	NOEC	1 000 mg/l
Vinylpolymer	Trade Secret	I/A	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering	I/A	I/A	I/A
2-metoksy-1-metyletylacetat	108-65-6	Aktivert slam	Eksperiment	30 minutter	EC10	>1 000 mg/l
2-metoksy-1-metyletylacetat	108-65-6	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	ErC50	>1 000 mg/l
2-metoksy-1-metyletylacetat	108-65-6	Regnbueørret	Eksperiment	96 timer	LC50	134 mg/l
2-metoksy-1-metyletylacetat	108-65-6	Daphnia	Eksperiment	48 timer	EC50	370 mg/l
2-metoksy-1-metyletylacetat	108-65-6	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	NOEC	1 000 mg/l
2-metoksy-1-metyletylacetat	108-65-6	Daphnia	Eksperiment	21 dager	NOEC	100 mg/l
Proprietære reaksjonsprodukter	Trade Secret	Grønnalge	Tilsvarende forbindelse	72 timer	Ingen toksisitetsobservasjon ved grense for vannoppløselighet	>100 mg/l
Proprietære reaksjonsprodukter	Trade Secret	Daphnia	Tilsvarende forbindelse	48 timer	Ingen toksisitetsobservasjon ved grense for vannoppløselighet	>100 mg/l
Proprietære reaksjonsprodukter	Trade Secret	Sebrafisk	Tilsvarende forbindelse	96 timer	Ingen toksisitetsobservasjon ved grense for vannoppløselighet	>100 mg/l
Proprietære reaksjonsprodukter	Trade Secret	Grønnalge	Tilsvarende forbindelse	72 timer	Ingen toksisitetsobservasjon ved grense for vannoppløselighet	>100 mg/l
Proprietære reaksjonsprodukter	Trade Secret	Aktivert slam	Eksperiment	30 minutter	EC50	>1 000 mg/l
Proprietære reaksjonsprodukter	Trade Secret	Rødorm	Eksperiment	14 dager	LC50	>1 000 mg/kg (Tørrvekt)
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	905-588-0	Grønnalge	Estimert	73 timer	EC50	1,3 mg/l
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	905-588-0	Regnbueørret	Estimert	96 timer	LC50	2,6 mg/l
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	905-588-0	Daphnia	Estimert	24 timer	IC50	1 mg/l
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	905-588-0	Grønnalge	Estimert	73 timer	NOEC	0,44 mg/l

3M Process Color 990-04 Yellow

Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	905-588-0	Regnbueørret	Estimert	56 dager	NOEC	>1,3 mg/l
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	905-588-0	Daphnia	Estimert	7 dager	NOEC	0,96 mg/l
2,4-Dihydroksybenzofenon	131-56-6	Copepod	Eksperiment	48 timer	LC50	2,6 mg/l
2,4-Dihydroksybenzofenon	131-56-6	Medaka	Eksperiment	96 timer	LC50	3,7 mg/l
2,4-Dihydroksybenzofenon	131-56-6	Daphnia	Eksperiment	48 timer	LC50	7,86 mg/l
2,4-Dihydroksybenzofenon	131-56-6	Goldfish	Eksperiment	28 dager	NOEC	0,48 mg/l
2,4-Dihydroksybenzofenon	131-56-6	Flimmerdyr (Ciliated protozoa)	Eksperiment	48 timer	IC50	9,14 mg/l
Reaksjonsmasse av polymerisk benzotriazol og poly(oksy-1,2-etandiy), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl]-1-oksopropyl]-.omega.-hydroksy-	400-830-7	Aktivert slam	Eksperiment	3 timer	EC50	>1 000 mg/l
Reaksjonsmasse av polymerisk benzotriazol og poly(oksy-1,2-etandiy), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl]-1-oksopropyl]-.omega.-hydroksy-	400-830-7	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	EC50	>100 mg/l
Reaksjonsmasse av polymerisk benzotriazol og poly(oksy-1,2-etandiy), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl]-1-oksopropyl]-.omega.-hydroksy-	400-830-7	Regnbueørret	Eksperiment	96 timer	LC50	2,8 mg/l
Reaksjonsmasse av polymerisk benzotriazol og poly(oksy-1,2-etandiy), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl]-1-oksopropyl]-.omega.-hydroksy-	400-830-7	Daphnia	Eksperiment	48 timer	EC50	4 mg/l
Reaksjonsmasse av polymerisk benzotriazol og poly(oksy-1,2-etandiy), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl]-1-oksopropyl]-.omega.-hydroksy-	400-830-7	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	ErC10	10 mg/l
Reaksjonsmasse av polymerisk benzotriazol og poly(oksy-1,2-etandiy), .alfa.-[3-[3-	400-830-7	Daphnia	Eksperiment	21 dager	NOEC	0,78 mg/l

(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyetyl)-4-hydroksyfenyl]-1-oksopropyl]-omega.-hydroksy-						
Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinyl)sebacat	52829-07-9	Fisk (Lepomis macrochirus)	Eksperiment	96 timer	LC50	4,4 mg/l
Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinyl)sebacat	52829-07-9	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	EC50	0,705 mg/l
Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinyl)sebacat	52829-07-9	Daphnia	Eksperiment	48 timer	EC50	8,58 mg/l
Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinyl)sebacat	52829-07-9	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	EC10	0,188 mg/l
Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinyl)sebacat	52829-07-9	Daphnia	Eksperiment	21 dager	NOEC	0,23 mg/l
Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinyl)sebacat	52829-07-9	Aktivert slam	Eksperiment	3 timer	IC50	>100
2,3-Epoksypropyl neodekanoat	26761-45-5	Aktivert slam	Eksperiment	3 timer	NOEC	500 mg/l
2,3-Epoksypropyl neodekanoat	26761-45-5	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	ErC50	2,9 mg/l
2,3-Epoksypropyl neodekanoat	26761-45-5	Regnbueørret	Eksperiment	96 timer	LC50	5 mg/l
2,3-Epoksypropyl neodekanoat	26761-45-5	Daphnia	Eksperiment	48 timer	EC50	4,8 mg/l
2,3-Epoksypropyl neodekanoat	26761-45-5	Grønnalge	Eksperiment	96 timer	NOEC	1 mg/l
Kalsium-2-etylheksanoat	136-51-6	Aktivert slam	Transformasjonsprodukt	30 minutter	EC20	740 mg/l
Kalsium-2-etylheksanoat	136-51-6	Grønnalge	Transformasjonsprodukt	72 timer	ErC50	56 mg/l
Kalsium-2-etylheksanoat	136-51-6	Medaka	Transformasjonsprodukt	96 timer	LC50	>113 mg/l
Kalsium-2-etylheksanoat	136-51-6	Daphnia	Transformasjonsprodukt	48 timer	EC50	97 mg/l
Kalsium-2-etylheksanoat	136-51-6	Grønnalge	Transformasjonsprodukt	96 timer	ErC10	28 mg/l
Kalsium-2-etylheksanoat	136-51-6	Daphnia	Transformasjonsprodukt	21 dager	NOEC	28 mg/l
Fosfonsyre, difenyl ester	4712-55-4	Grønnalge	Tilsvarende forbindelse	72 timer	EC50	>16 mg/l
Fosfonsyre, difenyl ester	4712-55-4	Medaka	Tilsvarende forbindelse	96 timer	LC50	>4,3 mg/l
Fosfonsyre, difenyl ester	4712-55-4	Daphnia	Tilsvarende forbindelse	48 timer	EC50	0,45 mg/l
Fosfonsyre, difenyl ester	4712-55-4	Grønnalge	Tilsvarende forbindelse	72 timer	NOEC	16 mg/l
Sinkbis(2-etylheksanoat)	136-53-8	Regnbueørret	Eksperiment	96 timer	LC50	0,44 mg/l
Sinkbis(2-etylheksanoat)	136-53-8	Daphnia	Eksperiment	48 timer	EC50	1,6 mg/l
trifenylfosfitt	101-02-0	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	ErC50	86 mg/l
trifenylfosfitt	101-02-0	Medaka	Eksperiment	96 timer	LC50	>4,3 mg/l
trifenylfosfitt	101-02-0	Daphnia	Eksperiment	48 timer	EC50	0,45 mg/l
trifenylfosfitt	101-02-0	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	NOEC	7,8 mg/l
trifenylfosfitt	101-02-0	Aktivert slam	Eksperiment	3 timer	EC50	>100 mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Stoff	CAS-nr	Type test	Varighet	Type studie	Testresultat	Protokoll
cykloheksanon	108-94-1	Eksperiment	14 dager	Biologisk	87 %BOD/ThO	OECD 301C - MITI (I)

		Biodegradering		oksygenforbruk	D	
Propanol, 1(eller 2)-(2-metoksymetyletoksy)-, acetat	88917-22-0	Tilsvarende forbindelse Biodegradering	28 dager	Løst organisk karbon nedbrytning	90 % fjerning av DOC	OECD 301F - Manometric Respiro
Vinylpolymer	Trade Secret	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig	I/A	I/A	I/A	I/A
2-metoksy-1-metyletylacetat	108-65-6	Ekspertiment Biodegradering	28 dager	Biologisk oksygenforbruk	87.2 %BOD/ThOD	OECD 301C - MITI (I)
2-metoksy-1-metyletylacetat	108-65-6	Ekspertiment Aquatic Inherent Biodegrad.		Løst organisk karbon nedbrytning	>100 % fjerning av DOC	tilsvarende OECD 302B
Proprietære reaksjonsprodukter	Trade Secret	Modellert Biodegradering	28 dager	Biologisk oksygenforbruk	3 %BOD/ThOD	Catalogic™
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	905-588-0	Ekspertiment Biodegradering	28 dager	Biologisk oksygenforbruk	98 %BOD/ThOD	OECD 301F - Manometric Respiro
2,4-Dihydroksybenzofenon	131-56-6	Ekspertiment Biodegradering	28 dager	Biologisk oksygenforbruk	0 %BOD/ThOD	OECD 301C - MITI (I)
Reaksjonsmasse av polymerisk benzotriazol og poly(oksy-1,2-etandiy), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl]-1-oksopropyl]-.omega.-hydroksy-	400-830-7	Ekspertiment Biodegradering	28 dager	Karbondioksid-utvikling	12-24 % CO2 evolusjon/THC O2 evolusjon	OECD 301B - Mod. Sturm eller CO2
Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)sebacat	52829-07-9	Ekspertiment Biodegradering	28 dager	Prosent degradert	24 % CO2 evolusjon/THC O2 evolusjon	OECD 301B - Mod. Sturm eller CO2
Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)sebacat	52829-07-9	Ekspertiment Hydrolyse		Hydrolytisk halveringstid (pH 7)	56.6 dager (t 1/2)	OECD 111 Hydrolyse funksjon av pH
2,3-Epoksypropyl neodekanoat	26761-45-5	Ekspertiment Biodegradering	28 dager	Biologisk oksygenforbruk	11.6 %BOD/ThOD	OECD 301F - Manometric Respiro
2,3-Epoksypropyl neodekanoat	26761-45-5	Ekspertiment Hydrolyse		Hydrolytisk halveringstid (pH 7)	9.9 dager (t 1/2)	OECD 111 Hydrolyse funksjon av pH
Kalsium-2-etylheksanoat	136-51-6	Transformasjonsprodukt Biodegradering	28 dager	Løst organisk karbon nedbrytning	99 % fjerning av DOC	OECD 301E - Modif. OECD Screen
Fosfonsyre, difenyl ester	4712-55-4	Tilsvarende forbindelse Biodegradering	28 dager	Biologisk oksygenforbruk	84 %BOD/ThOD	OECD 301D - Closed Bottle Test
Sinkbis(2-etylheksanoat)	136-53-8	Transformasjonsprodukt Biodegradering	20 dager	Biologisk oksygenforbruk	83 %BOD/ThOD	OECD 301D - Closed Bottle Test
trifenyfosfitt	101-02-0	Ekspertiment Biodegradering	28 dager	Biologisk oksygenforbruk	84 %BOD/ThOD	OECD 301D - Closed Bottle Test
trifenyfosfitt	101-02-0	Ekspertiment Hydrolyse		Hydrolytisk halveringstid (pH 7)	6.5 timer (t 1/2)	OECD 111 Hydrolyse funksjon av pH

12.3. Bioakkumuleringsevne

Stoff	Cas No.	Type test	Varighet	Type studie	Testresultat	Protokoll
cykloheksanon	108-94-1	Ekspertiment Biokonsentrasjon		log Pow	0.86	OECD 107 log Kow shke flask mtd
Propanol, 1(eller 2)-(2-metoksymetyletoksy)-, acetat	88917-22-0	Ekspertiment Biokonsentrasjon		log Pow	0.61	EC A.8 Fordelingskoeffisient
Vinylpolymer	Trade Secret	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering	I/A	I/A	I/A	I/A
2-metoksy-1-metyletylacetat	108-65-6	Ekspertiment Biokonsentrasjon		log Pow	0.36	OECD 107 log Kow shke flask mtd

Proprietære reaksjonsprodukter	Trade Secret	Modellert Biokonsentrasjon		Bioakkumulasjonsfaktor	35	Catalogic™
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	905-588-0	Eksperiment BCF - Fish	56 dager	Bioakkumulasjonsfaktor	25.9	
2,4-Dihydroksybenzofenon	131-56-6	Modellert Biokonsentrasjon		Bioakkumulasjonsfaktor	5.0	Catalogic™
2,4-Dihydroksybenzofenon	131-56-6	Modellert Biokonsentrasjon		log Pow	2.96	Episuite™
Reaksjonsmasse av polymerisk benzotriazol og poly(oksy-1,2-etandiy), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl]-1-oksopropyl]-.omega.-hydroksy-	400-830-7	Eksperiment BCF - Fish	21 dager	Bioakkumulasjonsfaktor	34	OECD305-biokonsentrasjon
Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)sebacat	52829-07-9	Eksperiment Biokonsentrasjon		log Pow	0.35	OECD 107 log Kow shke flsk mtd
2,3-Epoksypropyl neodekanoat	26761-45-5	Modellert Biokonsentrasjon		Bioakkumulasjonsfaktor	28	Catalogic™
Kalsium-2-etylheksanoat	136-51-6	Transformasjonsprodukt Biokonsentrasjon		log Pow	2.7	tilsvarende OECD 107
Fosfonsyre, difenyl ester	4712-55-4	Modellert Biokonsentrasjon		log Pow	2.4	Episuite™
Sinkbis(2-etylheksanoat)	136-53-8	Estimert Biokonsentrasjon		log Pow	2.7	
trifenylfosfitt	101-02-0	Hydrolyseprodukt Biokonsentrasjon		log Pow	1.47	

12.4. Mobilitet i jord

Stoff	Cas No.	Type test	Type studie	Testresultat	Protokoll
cykloheksanon	108-94-1	Modellert Mobilitet i jord	Koc	39 l/kg	Episuite™
Propanol, 1(eller 2)-(2-metoksymetyletoksy)-, acetat	88917-22-0	Eksperiment Mobilitet i jord	Koc	187 l/kg	OECD 121 Estim. av Koc ved HPLC
2-metoksy-1-metyletylacetat	108-65-6	Eksperiment Mobilitet i jord	Koc	4 l/kg	Episuite™
Proprietære reaksjonsprodukter	Trade Secret	Tilsvarende forbindelse Mobilitet i jord	Koc	1 614 l/kg	OECD 121 Estim. av Koc ved HPLC
2,4-Dihydroksybenzofenon	131-56-6	Modellert Mobilitet i jord	Koc	1 914 l/kg	Episuite™
Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)sebacat	52829-07-9	Eksperiment Mobilitet i jord	Koc	780-16000 l/kg	OECD 106 Adsp-Desb Batch Equil
2,3-Epoksypropyl neodekanoat	26761-45-5	Eksperiment Mobilitet i jord	Koc	143 l/kg	OECD 121 Estim. av Koc ved HPLC
Fosfonsyre, difenyl ester	4712-55-4	Modellert Mobilitet i jord	Koc	180 l/kg	Episuite™
trifenylfosfitt	101-02-0	Hydrolyseprodukt Mobilitet i jord	Koc	14 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/holder avhendes i henhold til gjeldende lokale/regionale/nasjonale/internasjonale regelverk.

Brennes i et godkjent forbrenningsanlegg. Forbrenningsproduktene vil inneholde halogenerte syrer (HCl/ HF/ HBr). Anlegget må kunne håndtere halogener. Alternativ for fjerning av avfall: Lever avfall til et godkjent avfallssanlegg. 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):

080312* trykkfargeavfall som inneholder farlige stoffer

Avfallsstoffnummer

7051 Maling, lim, lakk, løsemiddelbasert

AVSNITT 14: Transportopplysninger

	Landtransport (ADR)	Lufttransport (IATA)	Sjøtransport (IMDG)
14.1 UN nummer eller ID nummer	UN1210	UN1210	UN1210
14.2 UN forsendelsesnavn	TRYKKSVERTE	TRYKKSVERTE	TRYKKSVERTE
14.3 Transportfareklasse(r)	3	3	3
14.4 Emballasjegruppe	III	III	III
14.5 Miljøfarer	Ikke miljøskadelig	Ikke aktuelt	Ikke en marin forurensner
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	F1	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt
IMDG segregeringskode	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Ingen

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

Bestanddel
cykloheksanon

CAS-nr
108-94-1

Klassifisering
Gr. 3: Ikke klassifiserbart

Regelverk
IARC - International Agency for Research on Cancer

Status i globale kjemikalieregistre

Kontakt 3M for ytterligere informasjon. Bestanddelene i dette produktet er i samsvar med CEPA-kravene om kjemisk forhåndsmelding (Canada). Dette produktet er i tråd med "Measures on Environmental Management of New Chemical Substances". Alle ingrediensene er oppført i eller unntatt fra "China IECSC inventory".

DIREKTIV 2012/18/EU

Seveso farekategorier, Vedlegg 1, Del 1

Farekategorier	Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av	
	Krav til virksomheter på lavere nivå	Krav til virksomheter på høyere nivå
P5c BRANNFARLIGE VÆSKER*	5000	50000

*Ved oppbevaring ved en temperatur over sitt kokepunkt, eller der det ved særskilte prosessforhold som f.eks. høyt trykk og høy temperatur kan oppstå fare for storulykker, kan P5a eller P5b BRANNFARLIGE VÆSKER være gjeldende.

Seveso spesifiserte farlige stoffer, Vedlegg 1, Del 2

Ingen

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**

H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331	Giftig ved innånding.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H341	Mistenkes å kunne gi genetiske skader.
H360D	Kan gi fosterskader.
H361d	Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H361f	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Informasjon om endringer:

Profesjonell Screen printing med UV-herdende coating: Avsnitt 16: Vedlegg - informasjon ble endret.

Avsnitt 3: Tabell - informasjon ble endret.

Avsnitt 11: Tabell for reproduksjonstoksisitet - informasjon ble endret.

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

Tabell for H-setninger - informasjon ble endret.

Vedlegg

1. Tittel	
Stoffidentifikasjon	Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylene; EC-nr 905-588-0;
Navn på eksponeringsscenario	Profesjonell Screen printing med UV-herdende coating
Livssyklusstrinn	Utbredt bruk av profesjonelt personale
Medvirkende aktiviteter	PROC 08a -Overføring av stoff eller stoffblanding (påfylling/tømming) fra/til kar eller store beholdere ved ikke-dedikerte anlegg PROC 10 -Påføring med rull eller pensel ERC 08a -Innendørs bruk av tekniske hjelpestoffer i åpne systemer med omfattende og utbredt bruk
Prosesser, oppgaver og aktiviteter dekket	Påføring av produkt med en rulle eller kost. Overføringer uten dedikerte kontroller, inkludert lasting, fylling, tømming, oppsamling.
2. Driftsvilkår og risikohåndteringstiltak	
Driftsvilkår	Fysisk tilstand: Væske Generelle driftsvilkår: Forutsetter bruk ved ikke mer enn 20°C over romtemperatur; Varighet av bruk: 8 timer/dag; Emisjonsdager per år: 365 dager/år; Innendørs med forsterket generell ventilasjon;

	Oppgave: Overføring av materiale; Varighet av bruk: 4 timer/dag;
Risikohåndteringstiltak	Ved driftsvilkår gitt over gjelder følgende risikohåndteringstiltak: Generelle risikohåndteringstiltak: Helse: Halvmaske; Miljø: Kommunalt renseanlegg;
Avfallsbehandlingsmetoder	Ikke tilfør industrislam til naturlig jordsmonn.;
3. Forventet eksponering	
Forventet eksponering	Eksponering til mennesker og miljø er ikke forventet å overstige DNEL og PNEC når identifiserte risikohåndteringstiltak følges.

1. Tittel	
Stoffidentifikasjon	2-metoksy-1-metyletylacetat; EC-nr 203-603-9; CAS-nr 108-65-6;
Navn på eksponeringsscenario	Profesjonell bruk av beleg
Livssyklustrinn	Utbredt bruk av profesjonelt personale
Medvirkende aktiviteter	PROC 05 -Blanding i batchprosesser for formulering av stoffblandinger og produkter PROC 08b -Overføring av stoff eller stoffblanding (påfylling/tømming) fra/til kar eller store beholdere ved dedikerte anlegg PROC 10 -Påføring med rull eller pensel ERC 08a -Innendørs bruk av tekniske hjelpestoffer i åpne systemer med omfattende og utbredt bruk ERC 08d -Utendørs bruk av tekniske hjelpestoffer i åpne systemer med omfattende og utbredt bruk
Prosesser, oppgaver og aktiviteter dekket	Påføring av produkt med en rulle eller kost. Blanding av faste eller flytende stoffer. Overføring av stoffer / blandinger med dedikerte tekniske kontroller.
2. Driftsvilkår og risikohåndteringstiltak	
Driftsvilkår	Fysisk tilstand: Væske Generelle driftsvilkår: Forutsetter bruk ved ikke mer enn 20°C over romtemperatur; Varighet av bruk: 8 timer/dag;
Risikohåndteringstiltak	Ved driftsvilkår gitt over gjelder følgende risikohåndteringstiltak: Generelle risikohåndteringstiltak: Helse: Ingen nødvendig; Miljø: Ingen nødvendig;
Avfallsbehandlingsmetoder	Ingen bruks-spesifikke avfallsbehandlingsmetoder behøves for dette produktet. Se avsnitt 13 i sikkerhetsdatabladet for informasjon om avhending.
3. Forventet eksponering	
Forventet eksponering	Eksponering til mennesker og miljø er ikke forventet å overstige DNEL og PNEC når identifiserte risikohåndteringstiltak følges.

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.