



Sikkerhedsdatablad

Copyright, 2024, 3M Selskab Alle rettigheder forbeholdes. Kopiering og/eller downloading af denne information med det passende formål at udnytte 3M produkter er tilladt under forudsætning at: (1) Informationen er fuldt ud kopieret uden ændringer med mindre der på forhånd er modtaget skriftlig aftale fra 3M, og (2) hverken kopi eller original bliver videresolgt eller på anden vis distribueret med det formål at tjene profit derpå.

Dokument Gruppe:	43-9746-9	Versionsnummer:	1.00
Revisionsdato:	23/10/2024	Erstatter Dato:	Første udgave

Dette Sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med REACH Forordningen (1907/2006) og dens modificeringer

1: Identifikation af stoffet / det kemiske produkt og af selskabet / virksomheden

1.1 Identifikation af stof eller kemisk produkt

3M Piezo Inkjet Ink 8916UV V2 Cyan

Produkt identifikationsnumre

75-0303-0815-1 75-0303-0815-1

7100293647 7100293647

1.2 Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt

Identificeret anvendelser

Serigrafifarve til professionelt brug.

1.3. Detaljer fra leverandøren af sikkerhedsdatabladet.

Adresse: 3M A/S, Paradisaæblevej 4, 2500 Valby, Denmark

Telefon: (+45) 43480100

e-mail: nordicproductehsr@mmm.com

Hjemmeside: www.3M.com/dk

1.4 Nødtelefon

Giftlinien 82 12 12 12

Punkt 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

Sundheds- og miljøklassifikationer af dette materiale er afledt ved hjælp af beregningsmetoden, undtagen i tilfælde, hvor testdata er tilgængelige, eller den fysiske form påvirker klassificeringen. Klassificering(er) er baseret på testdata eller fysisk form oplyses nedenfor, hvis relevant.

En lignende blanding er blevet testet for hudætsning/irritation, og testresultaterne er reflekteret på den tildelte klassificering

KLASSIFIKATION:

Hudætsende/irritation, kategori 2 - Skin irrit. 2; H315

Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1 - Eye Dam. 1; H318

Hudsensibilisering, kategori 1 - Skin Sens. 1; H317

Kræftfremkaldende egenskaber, Kategori 1B - Carc. 1B; H350

Reproduktionstoksicitet, Kategori 1B - Repr. 1B; H360FD

Specifik målorgan toxicitet - enkel eksponering, kategori 3 - STOT SE 3; H335

Farligt for vandmiljøet (Acute), Kategori 1 - Aquatic Acute 1; H400

Farligt for vandmiljøet (Chronic), Kategori 1 - Aquatic Chronic 1; H410

For fuld tekst af H-sætninger, se sektion 16.

2.2 Etiketelementer

CLP FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

SIGNAL ORD

FARE.

Symboler:

GHS05 (Ætsning) | GHS07 (Udråbstegn) | GHS08 (Sundhedsfarer) | GHS09 (Miljø) |

Pictogrammer



Indholdsstoffer:

Indholdsstoffer	C.A.S. Nr.	EC No.	% af Vægt
Isobornylacrylat	5888-33-5	227-561-6	10 - 30
isooctylacrylat	29590-42-9	249-707-8	10 - 30
Tetrahydrofurfurylacrylat	2399-48-6	219-268-7	15 - 25
hexamethylendiacylat	13048-33-4	235-921-9	7 - 13
2-Propensyre, 1,6-hexandiylester, polymer med 2-aminoethanol	67906-98-3		7 - 13
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	75980-60-8	278-355-8	3 - 7
Benzophenon	119-61-9	204-337-6	3 - 7

FARESÆTNINGER:

H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H350	Kan fremkalde kræft.
H360FD	Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

FORHOLDSREGLER VED BRUG

Forebyggelse:

P201	Indhent særlige anvisninger før brug.
P261A	Undgå indånding af dampe.
P273	Undgå udledning til miljøet
P280I	Bær beskyttelseshandsker, øjen/ansigtsbeskyttelse og åndedrætsværn.

Reaktion:

P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
--------------------	--

P310

Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

SUPPLERENDE INFORMATION:**Yderligere forsigtighedsudsagn:**

Forbeholdt professionelle brugere.

17% af blandingen består af komponenter af ukendt akut oral toksicitet.

Indeholder 17% komponenter for hvilke faren for vandmiljøet ikke kendes.

2.3 Andre farer

Ingen kendte

Dette materiale indeholder ikke stoffer der er vurderet til at være en PBT eller vPvB

Punkt 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer**3.1. Indholdsstoffer**

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Indholdsstoffer	Identifikator(er)	%	Klassifikation ifølge regulering (EC) No. 1272/2008 [CLP]
isooctylacrylat	(CAS-No.) 29590-42-9 (EC-No.) 249-707-8 (REACH-No.) 01-2119486988-09	10 - 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 1, H410,M=1 Skin Sens. 1B, H317
Isobornylacrylat	(CAS-No.) 5888-33-5 (EC-No.) 227-561-6 (REACH-No.) 01-2119957862-25	10 - 30	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 1, H410,M=1
Tetrahydrofurfurylacrylat	(CAS-No.) 2399-48-6 (EC-No.) 219-268-7 (REACH-No.) 01-2120738396-46	15 - 25	Aquatic Chronic 2, H411 EUH071 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1B, H317 Repr. 1B, H360Df
2-Propensyre, 1,6-hexandiylester, polymer med 2-aminoethanol	(CAS-No.) 67906-98-3	7 - 13	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Hud Sens. 1, H317
2-Propensyre, 2-hydroxyethylester, polymer med 5-isocyanato-1-(isocyanotomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexan, 2-oxepanon og 2,2'-oxybis[ethanol]	(CAS-No.) 72162-39-1	7 - 13	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
hexamethylendiacrylat	(CAS-No.) 13048-33-4 (EC-No.) 235-921-9 (REACH-No.) 01-2119484737-22	7 - 13	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Hud Sens. 1, H317 Nota D Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 2, H411

Benzophenon	(CAS-No.) 119-61-9 (EC-No.) 204-337-6	3 - 7	Carc. 1B, H350 Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	(CAS-No.) 75980-60-8 (EC-No.) 278-355-8 (REACH-No.) 01-2119972295-29	3 - 7	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 1B, H360Fd Repr. 1B, H360Fd Aquatic Chronic 2, H411
DECANEDIOIC ACID, BIS(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDINYL)ESTER, REACTION PRODUCTS WITH TERT-BU HYDROPEROXIDE AND OCTANE	(CAS-No.) 129757-67-1 (EC-No.) ELINCS 406-750-9	1 - 5	Stoffet er ikke klassificeret som farligt
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	(CAS-No.) 147-14-8 (EC-No.) 205-685-1	1 - 5	Stoffet er ikke klassificeret som farligt
Kamfer	(CAS-No.) 79-92-5 (EC-No.) 201-234-8	< 0,2	Flam. Sol. 2, H228 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 1, H410,M=1

Venligst se under afsnit 16 for den fulde tekst af H sætninger refereret i dette afsnit.

Specifik koncentrationsgrænser

Indholdsstoffer	Identifikator(er)	Specifik koncentrationsgrænser
isooctylacrylat	(CAS-No.) 29590-42-9 (EC-No.) 249-707-8 (REACH-No.) 01-2119486988-09	(C >= 10%) STOT SE 3, H335

For information om erhvervsmæssige eksponerings begrænsninger eller PBT eller vPBT, se punkt 8 og 12 i dette Sikkerhedsdatablad

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:

Flyt personen til frisk luft. Hvis personen følger sig utilpas - søg lægehjælp.

Hudkontakt:

Skyl straks med sæbe og vand. Tilsmudset tøj tages straks af og vaskes før det atter anvendes. Hvis tegn/symptomer opstår - søg lægehjælp.

Øjenkontakt:

Skyl straks med store mængder vand i mindst 15. minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er lettet at tage ud. Fortsæt skyldning. Søg straks lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE:

Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg straks lægehjælp.

4.2 Mest vigtige symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

De vigtigste symptomer og virkninger baseret på CLP klassificering omfatter:

Irriterende for luftvejene (hoste, nysen, næseflåd, hovedpine, hæshed, og næse og halssmerter). Irritation af huden (lokaliseret rødme, hævelse, kløe og tørhed). Allergisk hudreaktion (rødme, hævelse, blærer og kløe). Alvorlige skader på øjnene (hornhinde uklare, svære smerter, tåreflåd, ulcerationer, og betydeligt nedsat eller tab af synet).

4.3 Indikation af enhver form for øjeblikkeligt påkrævet lægehjælp eller special behandling

Ikke relevant.

5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Ved brand: Anvend et brandslukningsmiddel passende til almindelige brandbare materialer, såsom vand eller skum til brandslukning.

5.2 Specielle farer, som fremkommer af stoffet eller blandingen

Ved ophedning og brand kan der dannes overtryk i beholderen, som derved kan sprænges.

Farlig nedbrydning eller Bi-Produkter

<u>Stof</u>	<u>Forhold</u>
carbonmonoxid	Ved Forbrænding
Kuldioxid	Ved Forbrænding

5.3 Råd til brandslukningspersonale

Vand forventes ikke at kunne slukke ilden effektivt nok; men vand kan anvendes til at afkøle beholdere og overflader, som er udsat for varmen og derved forhindre sprængning. Anvend fuld beskyttelsesbeklædning inklusiv hjelm, luftforsynet, positivt tryk eller trykbærende åndedrætsværn, beskyttelsesjakke og -bukser, bånd om arme, talje og ben, helmaske og beskyttelsesskærm til dækning af eksponeret område af hovedet.

6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Evakuer området. Ventilér området. Ved stort spild, eller spild i begrænset område, sæt mekanisk ventilation til at sprede eller udsuge dampe i overensstemmelse med god industriel hygiejnepraksis. Der henvises til andre sektioner af dette SDS for information omkring fysiske og sundhedsfarer, åndedrætsværn, ventilation, og personligt sikkerhedsudstyr.

6.2 Miljømæssige forholdsregler

Undgå udledning til miljøet. Ved større spild, afdæk afløb og lav afskærmning for at forebygge at stoffet ender i kloaksystemet eller i vandmiljøet.

6.3 Metoder og materialer til indeslutning og oprensning

Spild opsamles. Dæk med uorganisk absorberende materiale. Husk at tilsætning af absorberende materiale ikke fjerner en fysisk, heldbreds- eller miljøfare. Det spildte materiale opsamles. Opbevares i lukket beholder. Ventilér området med frisk luft. Læs og følg sikkerhedsforanstaltningerne på Leverandørbrugsanvisningen. Beholder forsegles. Bortskaf det samlede materiale hurtigst muligt i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler

6.4 Referencer til andre sektioner (punkter)

Referer til afsnit 8 og aftsnit 13 for mere information

7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Kun til industriel/erhvervsmæssig anvendelse. Er ikke beregnet til salg eller anvendelse for alm. Forbrugere. Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask grundigt efter brug. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Undgå udledning til miljøet. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Undgå kontakt med oxidationsmidler (f.eks. Klor, Kromsyre osv.) Anvend de påkrævede personlige

værnemidler (som f.eks. handsker, åndedrætsværn...).

7.2 Forhold for sikker opbevaring samt enhver uforenelighed

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Holdes væk fra oxidationsmidler (iltningmidler).

7.3 Specifik slutbrug

Se information under punkt 7.1 og 7.2 for håndtering og opbevarings anbefalinger. Se under punkt 8 for Eksponeringskontrol og anbefalede personlige værnemidler.

8: Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler

8.1 Kontrol parametre

Erhvervmæssige grænseværdier

Hvis et komponent er oplyst i afsnit 3 men ikke er inkluderet i nedenstående tabel, er en erhvervmæssig eksponeringsværdi ikke tilgængelig for dette komponent.

Indholdsstoffer	C.A.S. Nr.	Bemyndiget organ/myndighed	Begrænsningstype	Supplerende kommentarer
Tetrahydrofurfurylacrylat	2399-48-6	Fastsat af producent.	TWA:0.1 ppm(0.64 mg/m ³);STEL:0.3 ppm(1.91 mg/m ³)	Hudsensibiliserende

Danmark OEL'er: : Danmark. Grænseværdier
TWA: Time-Weighted-Average
STEL: Short Term Exposure Limit
CEIL: Loftsværdi

Anbefalet overvågningsprocedure:Information vedrørende anbefalet overvågningsprocedure kan rekvireres fra Arbejdstilsynet eller Videncenter for Arbejdsmiljø.

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1 maskinmæssig kontrol

Anvend general fortyndingsventilation og/eller lokal udsugningsventilation for at kontrollere at eksponeringen via luftvejene er under relevante grænseværdier og/eller kontrollerer støv/røg/gas/tåge/dampe/spray. Hvis ventilation er utilstrækkeligt, så anvend åndedrætsværn.

8.2.2 Personligt sikkerhedsudstyr (PPE)

Øjen/ansigtsbeskyttelse

Vælg og anvend øjen/ansigtsbeskyttelse for at forhindre kontakt baseret på resultaterne af en eksponeringsvurdering.

Følgende øjen/ansigtsbeskyttelse er anbefalet:

Fuld Ansigtsskærm

Inddirekte ventilerede sikkerhedsbriller.

Anvendelige Normer/Standarder

Anvend øjen/ansigtsbeskyttelse i overensstemmelse med EN 166

Hud/hånd beskyttelse

Vælg og anvend handsker og/eller beskyttende tøj godkendt til relevante lokale standarder til beskyttelse af hudkontakt baseret på resultaterne af en eksponeringsvurdering. Valget bør være baseret på anvendelsesfaktorer såsom eksponeringsniveauer, koncentration af stof og blanding, hyppighed og varighed, fysiske udfordringer såsom ekstreme temperaturer og andre anvendelsesbetingelser. Rådfør med Deres leverandør af handsker og/eller beskyttelsestøj til udvælgelse af passende kompatible handsker/beskyttelsestøj. Note: Nitrilhandsker kan anvendes over laminathandsker for at forbedre håndteringsevnen.

Handsker lavet af følgende materialer anbefales:

Materiale	Tykkelse (mm)	Gennemtrængningstid
Polymerlaminat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed

Anvendelige Normer/Standarder

Anvend handsker testet i overensstemmelse med EN 374

Hvis dette produkt bruges på en måde, hvor der er større risiko for eksponering (f.eks. ved sprøjtning, potentiale for høje stænk osv.), kan det være nødvendigt at bruge beskyttende heldragt. Vælg og brug beskyttelsesbeklædning for at forhindre kontakt baseret på resultaterne af eksponeringsvurderingen. Følgende materiale af beskyttelsesbeklædning er anbefalet: Forklæde - Polymer laminat

Beskyttelse af åndedrætsorganer

En eksponeringsvurdering kan være nødvendig for at beslutte om åndedrætsværn er påkrævet. Hvis der er behov for åndedrætsværn, så brug åndedrætsværn som del af den fulde beskyttelse af åndedrætsudstyr. Baseret på resultaterne af eksponeringsvurderingen, vælg fra følgende åndedrætsværntype(r) for at reducere indåndingseksponeringen.

Halvmaske eller helmakse med luftforsynet åndedrætsværn passende til organiske dampe og partikler, inklusiv olieret forstøvning

Luftforsynet åndedrætsværn halv- eller helmakse.

Spørgsmål omhandlende egenthed for en specifik anvendelse, henvend dig til din producent af åndedrætsværn

Anvendelige Normer/Standarder

Anvend åndedrætsværn i overensstemmelse med EN 140 eller EN 136:

Anvend åndedrætsværn i overensstemmelse med EN 140: Filtertype A & P

9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Væske
Specifik Fysisk Form:	Væske
Farve	Cyan
Lugt	Akrylat
Lugttærskel	Ingen data til rådighed
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke Anvendelig
Kogepunkt/kogepunktsinterval	> 93,3 °C
Brændbarhed	Ikke Anvendelig
Brandfarlige Begrænsninger (LEL)	Ingen data til rådighed
Brandfarlige Begrænsninger (UEL)	Ingen data til rådighed
Flammepunkt	> 93,3 °C [Testmetode:Lukket kop (CC)]
Selvantændelig temperatur	Ingen data til rådighed
Dekomponeringstemperatur	Ingen data til rådighed
pH	stof/blanding er ikke opløseligt (i vand)
Kinematisk viskositet	Ingen data til rådighed
Vandopløselighed	Ubetydelig
Ikke vandopløselig	Ingen data til rådighed
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ingen data til rådighed
Damptryk	< 1.333,2 Pa [@ 20 °C]
Densitet	1,04 g/ml
Relativ Densitet	1,04 [Ref.Std:Vand=1]
Relativ fordampningstæthed	> 1 [Ref.Std:Luft=1]

Partikelkarakteristika*Ikke Anvendelig***9.2 Anden information****9.2.2 Andre sikkerhedsegenskaber**

EU flygtigt organisk forbindelse
 Fordampningshastighed

Ingen data til rådighed
Ingen data til rådighed

10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Dette materiale kan være reaktivt med bestemte midler under bestemte forhold - se de resterende overskrifter under dette punkt

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil.

10.3 Sandsynlighed for farlige reaktioner

Farlig polymerisation kan forekomme. Ved nedbrydning af inhibitor eller udsættelse for varme

10.4 Forhold, der skal undgås

Lys

10.5 Uforenelige materialer

Stærke oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**Stof**

Ingen kendte.

Forhold

Henvis til sektion 5.2 for farlig dekompositionsprodukter under forbrænding.

11: Toksikologiske oplysninger

Informationen nedenfor er muligvis ikke enig med EU materialeklassificeringen i afsnit 2 og/eller ingrediensklassificeringen i afsnit 3, hvis specifikke ingrediensklassificeringer er blevet tilegnet af en kompetent autoritet. Ydermere; udsagn og data præsenteret i afsnit 11 er baseret ud UN GHS beregningsregler og klassificeringer udledt fra international faresætninger

11.1. Information om farlige klassificeringer som defineret i regulativ (EC) nr. 1272/2008**Tegn og Symptomer på Eksponering**

Baseret på testdata og/eller komponent information, kan dette materiale producere følgende sundhedsfarer:

Indånding:

Irritation af luftvejene: Symptomer kan være hoste, nysen, løbende næse, hovedpine, hæshed, ondt i næsen og ondt i halsen. Kan forårsage yderligere effekter på helbred (se nedenfor).

Hudkontakt:

Irritation af huden: Symptomer kan være lokal rødme, hævelse, kløe, tørhed, hudbrist, blærer og smerte. Allergisk hudreaktion med symptomer som rødme, hævelser, blister og kløe. Kan forårsage yderligere effekter på helbred (se

nedenfor).

Øjenkontakt:

Kemisk relateret ætsninger af øjnene kan medføre symptomer som skygger på hornhinden, ætsninger, smerte, tårer, sår og muligvis permanent påvirkning af synet.

Indtagelse:

Kan være farlig ved indtagelse. Ætsninger i fordøjelsessystemet: symptomer kan være alvorlige smerter i mund, hals og mave, kvalme, opkastning og diarre; der kan forekomme blod i afføring og/eller opkast. Kan forårsage yderligere effekter på helbred (se nedenfor).

Afsnit 11: Yderligere helbredseffekter heading

Vedvarende eller gentagen udsættelse kan forårsage skader på målorgan:

Nyre/Blære effekter: Symptomer kan være ændringer i urinproduktionen, bug eller lændesmerter, forøget protein i urinen, forøget BUN (blood urea nitrogen), blod i urinen og smertefuld vandladning. Hud effekter: symptomer kan være rødme, kløe, acne eller buler på huden.

Reproduktions/Udviklings (fostre) Toksicitet:

Indeholder et eller flere stoffer, som kan medføre fosterskader eller anden reproduktionsskade.

kræftfremkaldende:

Indeholder et eller flere stoffer, som kan medføre kræft.

Toksikologisk Data

Hvis en komponent er offentliggjort i sektion 3, men ikke fremgår i tabellen herunder, så er data enten ikke tilgængelig for den grænseværdi eller data er ikke tilstrækkelig for klassificering.

Akut Toksicitet

Navn	Rute	Arter / Typer	Værdi
Overordnede produkt	Dermal		Ingen data til rådighed; beregnet ATE >5.000 mg/kg
Overordnede produkt	Indtagelse		Ingen data til rådighed; beregnet ATE >2.000 - =5.000 mg/kg
isooctylacrylat	Dermal	Kanin	LD50 > 2.000 mg/kg
isooctylacrylat	Indtagelse	Rotte	LD50 > 5.000 mg/kg
Tetrahydrofurfurylacrylat	Indtagelse	Rotte	LD50 882 mg/kg
Isobornylacrylat	Dermal	Kanin	LD50 > 5.000 mg/kg
Isobornylacrylat	Indtagelse	Rotte	LD50 4.350 mg/kg
hexamethylendiacyrlat	Dermal	Kanin	LD50 3.636 mg/kg
hexamethylendiacyrlat	Indtagelse	Rotte	LD50 > 5.000 mg/kg
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	Dermal	Professionel vurdering	LD50 estimeret til at være > 5.000 mg/kg
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	Indtagelse	Rotte	LD50 > 5.000 mg/kg
Benzophenon	Dermal	Kanin	LD50 3.535 mg/kg
Benzophenon	Indtagelse	Rotte	LD50 1.900 mg/kg
DECANEDIOIC ACID, BIS(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDINYL)ESTER, REACTION PRODUCTS WITH TERT-BU HYDROPEROXIDE AND OCTANE	Dermal	Rotte	LD50 > 2.000 mg/kg
DECANEDIOIC ACID, BIS(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDINYL)ESTER, REACTION PRODUCTS WITH TERT-BU HYDROPEROXIDE AND OCTANE	Indtagelse	Rotte	LD50 > 2.000 mg/kg
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	Dermal		LD50 estimeret til at være > 5.000 mg/kg
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	Indtagelse	Rotte	LD50 10.000 mg/kg
Kamfer	Dermal	Kanin	LD50 > 2.500 mg/kg
Kamfer	Indtagelse	Rotte	LD50 > 5.000 mg/kg

ATE = Akut Toksicitets Estimat

Ætsningsfare på huden/irritation

Navn	Arter / Typer	Værdi
Overordnede produkt	Professionel vurdering	Lokalirriterende
isooctylacrylat	In vitro data	Ingen særlig irritation
Tetrahydrofurfurylacrylat	Kanin	Ætsende
Isobornylacrylat	Kanin	Minimal irritation.
2-Propensyre, 1,6-hexandiylester, polymer med 2-aminoethanol	Lignende komponenter.	Lokalirriterende
2-Propensyre, 2-hydroxyethylester, polymer med 5-isocyanato-1-(isocyanotomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexan, 2-oxepanon og 2,2'-oxybis[ethanol]	Lignende komponenter.	Lokalirriterende
hexamethylendiacylat	Kanin	Lokalirriterende
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	Kanin	Ingen særlig irritation
Benzophenon	Kanin	Ingen særlig irritation
DECANEDIOIC ACID, BIS(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDINYL)ESTER, REACTION PRODUCTS WITH TERT-BU HYDROPEROXIDE AND OCTANE	Kanin	Ingen særlig irritation
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	Kanin	Ingen særlig irritation
Kamfer	Kanin	Ingen særlig irritation

Alvorlig skade på øjne/irritation

Navn	Arter / Typer	Værdi
isooctylacrylat	Lignende sundhedsfarer	Mildt irriterende
Tetrahydrofurfurylacrylat	Kanin	Ætsende
Isobornylacrylat	Kanin	Mildt irriterende
2-Propensyre, 1,6-hexandiylester, polymer med 2-aminoethanol	Lignende komponenter.	Medfører alvorlig irritation
2-Propensyre, 2-hydroxyethylester, polymer med 5-isocyanato-1-(isocyanotomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexan, 2-oxepanon og 2,2'-oxybis[ethanol]	Lignende komponenter.	Medfører alvorlig irritation
hexamethylendiacylat	Kanin	Moderat irriterende
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	Kanin	Ingen særlig irritation
Benzophenon	Kanin	Mildt irriterende
DECANEDIOIC ACID, BIS(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDINYL)ESTER, REACTION PRODUCTS WITH TERT-BU HYDROPEROXIDE AND OCTANE	Kanin	Ingen særlig irritation
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	Kanin	Ingen særlig irritation
Kamfer	Kanin	Moderat irriterende

Hud sensibiliserende

Navn	Arter / Typer	Værdi
isooctylacrylat	Mus	Sensibiliserende
Tetrahydrofurfurylacrylat	Professionel vurdering	Sensibiliserende
Isobornylacrylat	Mennesker og dyr	Sensibiliserende
2-Propensyre, 1,6-hexandiylester, polymer med 2-aminoethanol	Lignende komponenter.	Sensibiliserende
hexamethylendiacylat	Guinea pig	Sensibiliserende
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	Mus	Sensibiliserende

Benzophenon	Guinea pig	Ikke klassificeret
DECANEDIOIC ACID, BIS(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDINYL)ESTER, REACTION PRODUCTS WITH TERT-BU HYDROPEROXIDE AND OCTANE	Guinea pig	Ikke klassificeret
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	Menneske	Ikke klassificeret

Sensibilisering af åndedrætsorganerne

For komponentet/komponenterne, enten er ingen data tilgængelig på nuværende tidspunkt, eller også er dataen ikke tilstrækkelig til klassificering.

Kimcelle Mutagenicitet

Navn	Rute	Værdi
isooctylacrylat	In Vitro	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering
Tetrahydrofurfurylacrylat	In Vitro	Ikke mutagent
Isobornylacrylat	In Vitro	Ikke mutagent
hexamethylendiacylat	In Vitro	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	In Vitro	Ikke mutagent
Benzophenon	In Vitro	Ikke mutagent
Benzophenon	In Vivo	Ikke mutagent
DECANEDIOIC ACID, BIS(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDINYL)ESTER, REACTION PRODUCTS WITH TERT-BU HYDROPEROXIDE AND OCTANE	In Vitro	Ikke mutagent
DECANEDIOIC ACID, BIS(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDINYL)ESTER, REACTION PRODUCTS WITH TERT-BU HYDROPEROXIDE AND OCTANE	In Vivo	Ikke mutagent
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	In Vitro	Ikke mutagent
Kamfer	In Vitro	Ikke mutagent
Kamfer	In Vivo	Ikke mutagent

kræftfremkaldende

Navn	Rute	Arter / Typer	Værdi
isooctylacrylat	Dermal	Mus	Ikke carcinogent
hexamethylendiacylat	Dermal	Mus	Ikke carcinogent
Benzophenon	Dermal	Mange dyrearter	Ikke carcinogent
Benzophenon	Indtagelse	Mange dyrearter	Kræftfremkaldende
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	Indtagelse	Mus	Ikke carcinogent

Reproduktionstoksicitet

Reproduktions- og/eller Udviklingsmæssige effekter

Navn	Rute	Værdi	Arter / Typer	Test Resultat	Eksponering svarighed
isooctylacrylat	Dermal	Ikke klassificeret for den kvindelige reproduktion	Rotte	NOAEL 57 mg/kg/day	før og under drægtighedsperioden / svangerskabsperioden
isooctylacrylat	Dermal	Ikke klassificeret for den mandlige reproduktion	Rotte	NOAEL 57 mg/kg/day	før og under drægtighedsperioden / svangerskabsperioden
isooctylacrylat	Dermal	Ikke klassificeret for udvikling	Rotte	NOAEL 57 mg/kg/day	før og under drægtighedsperioden / svangerskabsperioden

isooctylacrylat	Indtagelse	Ikke klassificeret for udvikling	Rotte	NOAEL 1.000 mg/kg/day	under organogenesis
Tetrahydrofurfurylacrylat	Indtagelse	Giftig for kvindelig reproduktion	Rotte	NOAEL 50 mg/kg/day	før parring i amning
Tetrahydrofurfurylacrylat	Dermal	Giftig for mandlig reproduktion	Rotte	NOAEL 100 mg/kg/day	90 dage
Tetrahydrofurfurylacrylat	Indtagelse	Giftig for mandlig reproduktion	Rotte	NOAEL 35 mg/kg/day	90 dage
Tetrahydrofurfurylacrylat	Indånding	Giftig for mandlig reproduktion	Rotte	NOAEL 0,6 mg/l	90 dage
Tetrahydrofurfurylacrylat	Indtagelse	Giftig for reproduktion	Rotte	NOAEL 50 mg/kg/day	før parring i amning
Isobornylacrylat	Indtagelse	Ikke klassificeret for den mandlige reproduktion	Rotte	NOAEL 500 mg/kg/day	31 dage
Isobornylacrylat	Indtagelse	Ikke klassificeret for den kvindelige reproduktion	Rotte	NOAEL 100 mg/kg/day	før parring i amning
Isobornylacrylat	Indtagelse	Ikke klassificeret for udvikling	Rotte	NOAEL 100 mg/kg/day	før parring i amning
hexamethylendiacylat	Ikke specificeret	Ikke klassificeret for udvikling	Rotte	NOAEL 750 mg/kg/day	under organogenesis
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	Indtagelse	Giftig for reproduktion	Rotte	NOAEL 150 mg/kg/day	under drægtighedsperioden / svangerskabsperioden
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	Indtagelse	Giftig for kvindelig reproduktion	Rotte	NOAEL 200 mg/kg/day	før parring i amning
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	Indtagelse	Giftig for mandlig reproduktion	Rotte	NOAEL 60 mg/kg/day	85 dage
Benzophenon	Indtagelse	Ikke klassificeret for den kvindelige reproduktion	Rotte	NOAEL 100 mg/kg/day	2 generation
Benzophenon	Indtagelse	Ikke klassificeret for den mandlige reproduktion	Rotte	NOAEL 80 mg/kg/day	2 generation
Benzophenon	Indtagelse	Ikke klassificeret for udvikling	Kanin	NOAEL 25 mg/kg/day	under drægtighedsperioden / svangerskabsperioden
DECANEDIOIC ACID, BIS(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDINYL)ESTER, REACTION PRODUCTS WITH TERT-BU HYDROPEROXIDE AND OCTANE	Indtagelse	Ikke klassificeret for udvikling	Rotte	NOAEL 1.000 mg/kg/day	under drægtighedsperioden / svangerskabsperioden
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	Indtagelse	Ikke klassificeret for den kvindelige reproduktion	Rotte	NOAEL 1.000 mg/kg/day	før parring i amning
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	Indtagelse	Ikke klassificeret for den mandlige reproduktion	Rotte	NOAEL 1.000 mg/kg/day	42 dage
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	Indtagelse	Ikke klassificeret for udvikling	Rotte	NOAEL 1.000 mg/kg/day	før parring i amning
Kamfer	Indtagelse	Ikke klassificeret for udvikling	Rotte	NOAEL 1.000 mg/kg/day	under organogenesis

Mål-Organ(er)

Specifik Mål-Organ Toksicitet - engangseksponering (Specific Target Organ Toxicity - single exposure / STOT SE)

Navn	Rute	Mål-Organ(er)	Værdi	Arter / Typer	Test Resultat	Eksponeringsvarighed
isooctylacrylat	Indånding	Irritation af åndedrætsorganerne	Ikke klassificeret	Menneske	NOAEL Ikke til rådighed	Arbejdsmaessig eksponering
isooctylacrylat	Indtagelse	Påvirkning af centranervesystemet	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 5.000 mg/kg	

		t				
Tetrahydrofurfurylacrylat	Indånding	Irritation af åndedrætsorganerne	Kan medføre irritation af åndedrætsorganerne.	Mennesker og dyr	NOAEL Ikke til rådighed	
2-Propensyre, 1,6-hexandiylester, polymer med 2-aminoethanol	Indånding	Irritation af åndedrætsorganerne	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering	Lignende sundhedsfarer	NOAEL Ikke til rådighed	
2-Propensyre, 2-hydroxyethylester, polymer med 5-isocyanato-1-(isocyanotomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexan, 2-oxepanon og 2,2'-oxybis[ethanol]	Indånding	Irritation af åndedrætsorganerne	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering	Lignende sundhedsfarer	NOAEL Ikke til rådighed	
hexamethylendiacylat	Indånding	Irritation af åndedrætsorganerne	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering	Mennesker	NOAEL Ikke til rådighed	
Kamfer	Indånding	Irritation af åndedrætsorganerne	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering	Lignende sundhedsfarer	NOAEL Ikke til rådighed	

Specifik Mål-Organ Toksicitet - Gentagende eksponering (Specific Target Organ Toxicity - repeated exposure / STOT RE)

Navn	Rute	Mål-Organ(er)	Værdi	Arter / Typer	Test Resultat	Eksponering svarighed
isooctylacrylat	Dermal	hjerte Hormonsystem hæmatopoietisk system Lever Immun system nervesystemet Nyre og/eller Blære Åndedrætsværn	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 57 mg/kg/day	før og under drægtighedsperioden / svangerskabsperioden
isooctylacrylat	Indtagelse	Hormonsystem Lever Nyre og/eller Blære hjerte knogler, tænder, negle og/eller hår hæmatopoietisk system Immun system muskler nervesystemet øjne Åndedrætsværn Vaskulære system	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 600 mg/kg/day	90 dage
Isobornylacrylat	Indtagelse	mavearmskanalen Immun system Nyre og/eller Blære hjerte Hormonsystem hæmatopoietisk system Lever nervesystemet Åndedrætsværn	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 500 mg/kg/day	31 dage
hexamethylendiacylat	Dermal	hud	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.	Mus	LOAEL 70 mg/kg/day	80 uger
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphin oxid	Indtagelse	hud blod Lever Nyre og/eller Blære nervesystemet	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 1.000 mg/kg/day	90 dage
Benzophenon	Indtagelse	Nyre og/eller Blære	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.	Rotte	LOAEL 75 mg/kg/day	14 uger
Benzophenon	Indtagelse	hjerte hæmatopoietisk system Lever Immun system Hormonsystem knogler, tænder,	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 850 mg/kg/day	14 uger

		negle og/eller hår nervesystemet øjne Åndedrætsværn				
DECANEDIOIC ACID, BIS(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDINYL)ESTER, REACTION PRODUCTS WITH TERT-BU HYDROPEROXIDE AND OCTANE	Indtagelse	Lever nervesystemet Åndedrætsværn hjerte Hormonsystem mavetarmskanalen knogler, tænder, negle og/eller hår hæmatopoietisk system Immunsystem øjne Nyre og/eller Blære	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 1.000 mg/kg/day	13 uger
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	Indtagelse	Hormonsystem hæmatopoietisk system Åndedrætsværn	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 1.000 mg/kg/day	28 dage
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	Indtagelse	Nyre og/eller Blære	Ikke klassificeret	Mange dyrearter	NOAEL Ikke til rådighed	Ingen data.
Kamfer	Indtagelse	Lever Nyre og/eller Blære hæmatopoietisk system	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 1.000 mg/kg/day	28 dage

Udsagningsfare

For komponentet/komponenterne, enten er ingen data tilgængelig på nuværende tidspunkt, eller også er dataen ikke tilstrækkelig til klassificering.

Venligst kontakt adresse, E-mail eller telefonnummer, som er listet på første side i Sikkerhedsdatabladet, for yderligere toksikologisk information om dette materiale og/eller dets bestanddele.

11.2 Information om andre farer

Dette materiale indeholder ikke stoffer som er vurderet til at være hormonforstyrrende for den menneskelige sundhed.

12: Miljøoplysninger

Informationen nedenfor er muligvis ikke i overensstemmelse med EU materialeklassificeringen i afsnit 2 og/eller ingrediensklassificeringerne i afsnit 3, hvis specifikke ingrediensklassificeringer er bemyndiget af en kompetent myndighed. Endvidere er erklæringer og data, der er præsenteret i afsnit 12, baseret på UN GHS beregningsregler og klassificeringer er afledt fra 3M vurderinger.

12.1 Økotoksicitet

Ingen produkt testdata til rådighed

Materiale	CAS #	Organisme	Type	Eksposering	Test Slutpunkt	Test Resultat
Isobornylacrylat	5888-33-5	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	ErC50	1,98 mg/l
Isobornylacrylat	5888-33-5	Zebrafisk	eksperimentel	96 timer	LC50	0,704 mg/l
Isobornylacrylat	5888-33-5	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	NOEC	0,405 mg/l
Isobornylacrylat	5888-33-5	Vandloppe	eksperimentel	21 dage	NOEC	0,092 mg/l
isooctylacrylat	29590-42-9	Grøn alge	Estimeret	72 timer	EC50	0,535 mg/l
isooctylacrylat	29590-42-9	Fathead Minnow	eksperimentel	96 timer	LC50	0,67 mg/l

3M Piezo Inkjet Ink 8916UV V2 Cyan

isooctylacrylat	29590-42-9	Vandloppe	eksperimentel	48 timer	EC50	0,4 mg/l
isooctylacrylat	29590-42-9	Vandloppe	eksperimentel	21 dage	NOEC	0,065 mg/l
isooctylacrylat	29590-42-9	Aktiveret slam	eksperimentel	3 timer	EC50	>1.000 mg/l
Tetrahydrofurfurylacrylat	2399-48-6	Aktiveret slam	eksperimentel	3 timer	EC50	263,7 mg/l
Tetrahydrofurfurylacrylat	2399-48-6	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	EC50	3,92 mg/l
Tetrahydrofurfurylacrylat	2399-48-6	Vandloppe	eksperimentel	48 timer	EC50	37,7 mg/l
Tetrahydrofurfurylacrylat	2399-48-6	Zebrafisk	eksperimentel	96 timer	LC50	7,32 mg/l
Tetrahydrofurfurylacrylat	2399-48-6	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	EC10	2,48 mg/l
hexamethylendiacylat	13048-33-4	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	EC50	2,33 mg/l
hexamethylendiacylat	13048-33-4	Medaka	eksperimentel	96 timer	LC50	0,38 mg/l
hexamethylendiacylat	13048-33-4	Vandloppe	eksperimentel	48 timer	EC50	2,7 mg/l
hexamethylendiacylat	13048-33-4	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	NOEC	0,9 mg/l
hexamethylendiacylat	13048-33-4	Medaka	eksperimentel	39 dage	NOEC	0,072 mg/l
hexamethylendiacylat	13048-33-4	Vandloppe	eksperimentel	21 dage	NOEC	0,14 mg/l
hexamethylendiacylat	13048-33-4	Aktiveret slam	eksperimentel	30 minutter	EC50	270 mg/l
2-Propensyre, 1,6-hexandylester, polymer med 2-aminoethanol	67906-98-3	N/A	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A
2-Propensyre, 2-hydroxyethylester, polymer med 5-isocyanato-1-(isocyanotomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexan, 2-oxepanon og 2,2'-oxybis[ethanol]	72162-39-1	N/A	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	75980-60-8	Aktiveret slam	eksperimentel	3 timer	EC20	>1.000 mg/l
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	75980-60-8	Almindelig karpe	eksperimentel	96 timer	LC50	1,4 mg/l
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	75980-60-8	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	EC50	>2,01 mg/l
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	75980-60-8	Vandloppe	eksperimentel	48 timer	EC50	3,53 mg/l
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	75980-60-8	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	EC10	1,56 mg/l
Benzophenon	119-61-9	Fathead Minnow	eksperimentel	96 timer	LC50	10,89 mg/l
Benzophenon	119-61-9	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	EC50	3,5 mg/l
Benzophenon	119-61-9	Vandloppe	eksperimentel	48 timer	EC50	6,8 mg/l
Benzophenon	119-61-9	Fathead Minnow	eksperimentel	7 dage	NOEC	2,1 mg/l
Benzophenon	119-61-9	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	NOEC	1 mg/l

Benzophenon	119-61-9	Vandloppe	eksperimentel	21 dage	NOEC	0,2 mg/l
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	147-14-8	Grøn alge	Effektmål ikke opnået	72 timer	ErC50	>100 mg/l
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	147-14-8	Almindelig karpe	eksperimentel	96 timer	Ingen toksikologisk observering ved begrænsning af vandopløselighed	>100 mg/l
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	147-14-8	Vandloppe	eksperimentel	48 timer	Ingen toksikologisk observering ved begrænsning af vandopløselighed	>100 mg/l
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	147-14-8	Grøn alge	Effektmål ikke opnået	72 timer	ErC10	>100 mg/l
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	147-14-8	Vandloppe	eksperimentel	21 dage	Ingen toksikologisk observering ved begrænsning af vandopløselighed	>100 mg/l
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	147-14-8	Aktiveret slam	Analogisk forbindelse	30 minutter	EC20	750 mg/l
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	147-14-8	Rødorm	Analogisk forbindelse	14 dage	LC50	>1.000 mg/kg (tørvægt)
DECANEDIOIC ACID, BIS(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDINYL)ESTER, REACTION PRODUCTS WITH TERT-BU HYDROPEROXIDE AND OCTANE	129757-67-1	Zebrafisk	Effektmål ikke opnået	96 timer	LC50	>100 mg/l
DECANEDIOIC ACID, BIS(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDINYL)ESTER, REACTION PRODUCTS WITH TERT-BU HYDROPEROXIDE AND OCTANE	129757-67-1	Aktiveret slam	eksperimentel	3 timer	EC50	>100 mg/l
DECANEDIOIC ACID, BIS(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDINYL)ESTER, REACTION PRODUCTS WITH TERT-BU HYDROPEROXIDE AND OCTANE	129757-67-1	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	EC50	>100 mg/l
DECANEDIOIC ACID, BIS(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDINYL)ESTER, REACTION PRODUCTS WITH TERT-BU HYDROPEROXIDE AND OCTANE	129757-67-1	Vandloppe	eksperimentel	48 timer	EL50	>100 mg/l
DECANEDIOIC ACID, BIS(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDINYL)ESTER, REACTION PRODUCTS WITH TERT-BU HYDROPEROXIDE	129757-67-1	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	NOEC	100 mg/l

AND OCTANE						
DECANEDIOIC ACID, BIS(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDINYL)ESTER, REACTION PRODUCTS WITH TERT-BU HYDROPEROXIDE AND OCTANE	129757-67-1	Vandloppe	eksperimentel	21 dage	NOEL	100 mg/l
Kamfer	79-92-5	Aktiveret slam	eksperimentel	3 timer	EC10	490,3 mg/l
Kamfer	79-92-5	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	EC50	1,75 mg/l
Kamfer	79-92-5	Sheepshead Minnow	eksperimentel	96 timer	LC50	1,9 mg/l
Kamfer	79-92-5	Vandloppe	eksperimentel	48 timer	EC50	0,72 mg/l
Kamfer	79-92-5	Zebrafisk	eksperimentel	96 timer	LC50	0,72 mg/l
Kamfer	79-92-5	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	NOEC	0,07 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Materiale	CAS Nr.	Test Type	Varighed	Studietype	Test Resultat	Protokol
Isobornylacrylat	5888-33-5	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Kuldioxid evolution	57 %CO2 evolution/THC O2 evolution	OECD 310 CO2 Headspace
isooctylacrylat	29590-42-9	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Biological Oxygen Demand (BOD)	93 %BOD/ThO D	OECD 301D - "Closed Bottle" Test
Tetrahydrofurfurylacrylat	2399-48-6	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Biological Oxygen Demand (BOD)	77.7 %BOD/Th OD	OECD 301F - Manometric Respiro
Tetrahydrofurfurylacrylat	2399-48-6	eksperimentel Biokoncentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	0.81	OECD 107 log Kow shke flask mtd
hexamethylendiacyrat	13048-33-4	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Kuldioxid evolution	60-70 %CO2 evolution/THC O2 evolution	ISO 14593 Inorg C Headspace
hexamethylendiacyrat	13048-33-4	Estimeret Fotolyse		Fotolyse halverings-liv (i luft)	1 Dage (t 1/2)	Episuite™
2-Propensyre, 1,6-hexandiylester, polymer med 2-aminoethanol	67906-98-3	Data ikke tilgængelig/utilstrækkelig	N/A	N/A	N/A	N/A
2-Propensyre, 2-hydroxyethylester, polymer med 5-isocyanato-1-(isocyanotomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexan, 2-oxeapanon og 2,2'-oxybis[ethanol]	72162-39-1	Data ikke tilgængelig/utilstrækkelig	N/A	N/A	N/A	N/A
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	75980-60-8	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Biological Oxygen Demand (BOD)	≤10 %BOD/Th OD	OECD 301F - Manometric Respiro
Benzophenon	119-61-9	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Biological Oxygen Demand (BOD)	66-84 %BOD/ThO D	OECD 301F - Manometric Respiro
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	147-14-8	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Biological Oxygen Demand (BOD)	<1 %BOD/ThO D	sammenlignende til OECD 301F
DECANEDIOIC ACID, BIS(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDINYL)ESTER, REACTION PRODUCTS	129757-67-1	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Kuldioxid evolution	21 %CO2 evolution/THC O2 evolution	OECD 301B - Mod. Sturm eller CO2

WITH TERT-BU HYDROPEROXIDE AND OCTANE						
Kamfer	79-92-5	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Biological Oxygen Demand (BOD)	2 %BOD/ThO D	OECD 301C - MITI (I)
Kamfer	79-92-5	eksperimentel Fotolyse		Fotolyse halverings-liv (i luft)	7.2 Timer (t 1/2)	

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Materiale	Cas No.	Test Type	Varighed	Studiotype	Test Resultat	Protokol
Isobornylacrylat	5888-33-5	Analogisk forbindelse BCF - Fisk	56 timer	Bioakkumulerings Faktor	37	OECD305-Bioconcentration
Isobornylacrylat	5888-33-5	eksperimentel Biokoncentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	4.52	OECD 117 log Kow HPLC method
isooctylacrylat	29590-42-9	Estimeret Biokoncentration		Bioakkumulerings Faktor	120-940	Catalogic™
isooctylacrylat	29590-42-9	eksperimentel Biokoncentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	4.6	
hexamethylendiacylat	13048-33-4	eksperimentel Biokoncentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	2.81	
2-Propensyre, 1,6- hexandiylester, polymer med 2-aminoethanol	67906-98-3	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A	N/A
2-Propensyre, 2- hydroxyethylester, polymer med 5-isocyanato-1- (isocyanotomethyl)-1,3,3- trimethylcyclohexan, 2- oxepanon og 2,2'- oxybis[ethanol]	72162-39-1	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A	N/A
diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphin oxid	75980-60-8	eksperimentel BCF - Fisk	56 dage	Bioakkumulerings Faktor	≤40	
Benzophenon	119-61-9	eksperimentel BCF - Fisk	56 dage	Bioakkumulerings Faktor	<12	
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	147-14-8	eksperimentel BCF - Fisk	42 dage	Bioakkumulerings Faktor	≤11	OECD305-Bioconcentration
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	147-14-8	eksperimentel Biokoncentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	-1	
DECANEDIOIC ACID, BIS(2,2,6,6- TETRAMETHYL-4- PIPERIDINYL)ESTER, REACTION PRODUCTS WITH TERT-BU HYDROPEROXIDE AND OCTANE	129757-67-1	eksperimentel BCF - Fisk	56 dage	Bioakkumulerings Faktor	45	OECD305-Bioconcentration
DECANEDIOIC ACID, BIS(2,2,6,6- TETRAMETHYL-4- PIPERIDINYL)ESTER, REACTION PRODUCTS WITH TERT-BU HYDROPEROXIDE AND OCTANE	129757-67-1	Estimeret Biokoncentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	>10	
Kamfer	79-92-5	eksperimentel BCF - Fisk	56 dage	Bioakkumulerings Faktor	606-1290	OECD305-Bioconcentration

12.4 Mobilitet i jord

Materiale	Cas No.	Test Type	Studiotype	Test Resultat	Protokol
Isobornylacrylat	5888-33-5	Analogisk forbindelse Mobilitet i jord	Koc	5.100 l/kg	OECD 121 Estimeret af Koc ved HPLC
isooctylacrylat	29590-42-9	eksperimentel Mobilitet i jord	Koc	1.500 l/kg	
Tetrahydrofurfurylacrylat	2399-48-6	Modelleret Mobilitet i jord	Koc	29 l/kg	Episuite™
hexamethylendiacyrat	13048-33-4	Estimeret Mobilitet i jord	Koc	220 l/kg	Episuite™
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	147-14-8	Modelleret Mobilitet i jord	Koc	10.000.000.000 l/kg	Episuite™
DECANEDIOIC ACID, BIS(2,2,6,6- TETRAMETHYL-4- PIPERIDINYL)ESTER, REACTION PRODUCTS WITH TERT-BU HYDROPEROXIDE AND OCTANE	129757-67-1	Modelleret Mobilitet i jord	Koc	8.830.000.000 l/kg	Episuite™

12.5 Resultater af PBT-vurdering

Dette materiale indeholder ikke stoffer der er vurderet til at være en PBT eller vPvB

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette materiale indeholder ikke nogle stoffer der er vurderet til at være hormonforstyrrende med miljømæssige virkninger

12.7. Andre negative effekter

Ingen information til rådighed

13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder for affaldsbehandling

Bortskaf indhold/beholder i overensstemmelse med de lokale/regionale/nationale/internationale reguleringer.

Bortskaf fuldstændigt udhærdet (eller polymeriseret) materiale hos et anlæg som er godkendt til at håndtere industrielt affald. Som alternativ til bortskaffelse; forbrænd udhærdet produkt i et godkendt forbrændingsanlæg for kemikalieaffald. Ordentlig destruering kan kræve brug af supplerende brændstof under forbrændingsprocessen. Tomme tromler/tønder/beholdere anvendt til transport og håndtering af farlige kemikalier (Kemiske stoffer/blandinger/præperater klassificeret som farlige ifølge gældende lovgivning) skal tages i betragtning, opbevares, behandles & bortskaffes som farligt affald med mindre andet er specificeret i gældende lovgivning på affaldsområdet. Konsulter den respektive regulerende myndighed for at fastsætte muligheder for affaldsbehandling og bortskaffelses faciliteter.

Koden for affaldsstrømmen er baseret på forbrugens produktapplikation. Da dette ikke hører under 3M's kontrol, kan der ikke tildeles affaldskode(r) for produkter efter brug. Der refereres til de Europæiske affaldskoder (EWC - 2000/532/EC og tilpasninger) for at tildele de korrekte affaldskoder til affaldsstrømmen. Samtidigt skal det tilsikres at øvrige nationale lovgivninger følges.

EU affaldskode (produkt som solgt)

200127 Maling, farver, klæbestoffer og resiner, som indeholder farlige stoffer

14: Transportoplysninger

	Farligt Gods for vejtransport (ADR)	Lufttransport (IATA)	Farligt Gods for søtransport (IMDG)
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	UN3082	UN3082	UN3082
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse	MILJØFARLIGT STOFT, VÆSKE, N.O.S.; ISOBORNYLAKRYLAT; TETRAHYDROFURFURYLAKRYLAT	MILJØFARLIGT STOFT, VÆSKE, N.O.S.; ISOBORNYLAKRYLAT; TETRAHYDROFURFURYLAKRYLAT	MILJØFARLIGT STOFT, VÆSKE, N.O.S.; ISOBORNYLAKRYLAT; TETRAHYDROFURFURYLAKRYLAT
14.3. Transportfareklasse®	9	9	9
14.4. Emballagegruppe	III	III	III
14.5. Miljøfarer	Miljøfarligt	Ikke anvendelig	Forurener vand
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Der henvises til andre afsnit af sikkerhedsdatabladet for yderligere information.	Der henvises til andre afsnit af sikkerhedsdatabladet for yderligere information.	Der henvises til andre afsnit af sikkerhedsdatabladet for yderligere information.
14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
Kontroltemperatur	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
Nødtemperatur	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
ADR Klassifikationskode	M6	Ikke Anvendelig	Ikke Anvendelig
IMDG Segregeringsgruppe	Ikke Anvendelig	Ikke Anvendelig	INGEN

Kontakt venlist adresseen eller telefonnummeret listet på den første side af dette sikkerhedsdatablad for yderlig information vedr. transport/shipping af materialet via jernbane (ADR) eller indlands vandveje (ADN).

15: Oplysninger om regulering

15.1. Sikkerhed, sundhed og miljø forordninger/lovgivning - specifik for stoffet eller blandingen

kræftfremkaldende

Indholdsstoffer

Benzophenon

C.A.S. Nr.

119-61-9

Klassifikation

Carc. 1B

Lovgivning

Forordning (EF) Nr. 1272/2008, Tabel 3.1

Benzophenon

119-61-9

Grp. 2B: Stoffer mistænkt for at være humane carcinogener.

International Agency for Research on Cancer

Autorisation status i henhold til REACH:

Følgende stof(fer) indeholdt i dette produkt kan være eller er genstand for autorisation i overensstemmelse med REACH:

Indholdsstoffer

diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid

C.A.S. Nr.

75980-60-8

Autorisationsstatus: opført på kandidatlisten over særligt problematiske stoffer (SVHC) for godkendelse

Global beholdningstatus

Kontakt 3M for yderligere oplysninger. Komponenterne af dette materiale er i overensstemmelse med bestemmelserne i Korea Chemical Control Act. Bestemte restriktioner kan være gældende. Kontakt salgsdivisionen for yderligere information. Dette produkt er i overensstemmelse med foranstaltningerne vedrørende Miljømæssig Administration af Nye Kemiske Stoffer. Alle ingredienser er listet på - eller undtaget af - Kinas opgørelse af eksisterende kemiske stoffer (IECSC). Komponenterne i dette produkt er i overensstemmelse med de kemiske rapporteringskrav fra TSCA. Alle påkrævet komponenter af dette produkt er listet på den aktive del af TSCA's inventar-kontrol.

DIREKTIV 2012/18/EU

Seveso farekategorier, bilag 1, Del 1

Fareklassificeringskategorier	Tærskelmængde (tons) for anvendelse af	
	Kolonne 2-krav	Kolonne 3-krav
E1 Farlig for vandmiljøet	100	200

Seveso navngivne farlige stoffer, Bilag 1, Del 2

Ingen

Regulativ (EU) No 649/2012

Ingen kemikalier listet

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsevaluering er ikke blevet udarbejdet for denne blanding. Kemisk sikkerhedsevaluering for indholdstofferne kan være udarbejdet af registranten af stofferne i overensstemmelse med REACH Forordning (EC) Nr. 1907/2006, med ændringer.

16: Andre oplysninger**Liste af relevante H Sætninger**

EUH071	Ætsende for luftvejene.
H228	Brandfarlig fast stof.
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H350	Kan fremkalde kræft.
H360Df	Kan forårsage skade på ufødt barn. Mistænkt for at skade forplantningsevnen.
H360FD	Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn
H360Fd	Kan skade forplantningsevnen. Mistænkt for at skade det ufødte barn
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Revisions information:

Ingen revisionsinformation til rådighed

DISCLAIMER: Informationen i dette Sikkerhedsdatablad er baseret på vores erfaring og repræsenterer vores nuværende viden og overbevisning på publikationstidspunktet. 3M kan under ingen omstændigheder gøres ansvarlig for direkte, indirekte, generelle eller specifikke, hændelige eller tilfældige tab eller skader eller følgeskader (herunder men ikke begrænset til tab eller påvirkning af indtægter, avance eller omsætning) relateret til eller som følge af oplysninger i dette dokument herunder som følge af brug, forkert brug eller manglende anvendelighed af Produktet (med mindre loven dikterer anderledes). Informationen gælder ikke for typer brug, som der ikke er refereret til i dette Datablad eller brug af produktet i kombination med andre materialer. Det er derfor vigtig at kunder selv udfører test, som tilfredstiller deres behov for viden om produktets egnethed til egne tilsigtede applikationer. Yderligere er dette sikkerhedsdatablad udstedet for at viderebringe sundheds- og sikkerhedsinformation. Hvis De er importør af dette produkt ind i den Europæiske Union, er De ansvarlig for alle regulative krav, inklusiv (men ikke begrænset til) produktregistrering/notifikationer, volumen af stoffer og potentielle registreringer af stoffer.

3M Danmark SDS'er er tilgængelige på www.3M.com/dk