



Sikkerhedsdatablad

Copyright, 2021, 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: 20-7044-9 **Versionsnummer:** 5.02
Revisionsdato: 20/09/2021 **Erstatter Dato:** 28/08/2019

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™ Screen Printing UV Ink 9864 Transparent Green (BS)

Produkt identifikationsnumre

75-3470-6911-6

7000056118

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, Hannemanns Allé 53, DK 2300 København S.

Telefon: (+45) 43480100

e-mail: dkmiljo@mmm.com

Hjemmeside: www.3M.com/dk

1.4 Nødtelefon

Giftlinien 82 12 12 12

Produkt Registreringsnummer (Pr.nr.):

Produkt registreringsnummer: Under anmeldelse (<100kg)

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.

KLASSIFIKATION:

Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 - Eye irrit. 2; H319

Hudsensibilisering, kategori 1 - Skin Sens. 1; H317

Reproduktionstoksicitet, Kategori 1B - Repr. 1B; H360

Specifik målorgan toksicitet - gentagen eksponering, kategori 1 - STOT RE 1; H372
Farligt for vandmiljøet (Kronisk), Kategori 2 - Aquatic Chronic 2; H411

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

2.2 Etiketelementer

CLP FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

SIGNAL ORD

FARE.

Symboler:

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

Pictogrammer



Indholdsstoffer:

Indholdsstoffer	C.A.S. Nr.	EC No.	% af Vægt
Phenoxyethylacrylat	48145-04-6	256-360-6	30 - 40
Vinylcaprolactam	2235-00-9	218-787-6	10 - 20
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	119313-12-1	404-360-3	1 - 3
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	71868-10-5	4006006	1 - 3
Diethylenglycolethyletheracrylat	7328-17-8	230-811-7	1 - 3
1,2,3-propantriyltris-(polypropylenglycolacrylat)	52408-84-1	500-114-5	0,1 - 1
Propylidyntrimethanol, ethoxyleret, estere med acrylsyre	28961-43-5	500-066-5	< 1

FARESÆTNINGER:

H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H360FD	Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering: Lever Åndedrætsværn.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

FORHOLDSREGLER VED BRUG

Forebyggelse:

P201	Indhent særlige anvisninger før brug.
P260A	Indånd ikke pulver dampe.
P273	Undgå udledning til miljøet
P280K	Bær beskyttelseshandsker og åndedrætsværn.

Reaktion:

P308 + P313	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
-------------	---------------------------------------------------------------

P333 + P313

Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

SUPPLERENDE INFORMATION:**Yderligere forsigtighedsudsagn:**

Forbeholdt professionelle brugere.

10% af blandingen består af komponenter af ukendt akut oral toksicitet.

10% af blandingen består af komponenter med ukendt akut dermal toksicitet.

Indeholder 10% komponenter for hvilke faren for vandmiljøet ikke kendes.

Nota P anvendt.

2.3 Andre farer

Indeholder et stof der møder kriterierne for PBT ifølge forordning nr. 1907/2006, Bilag XIII Indeholder et stof der møder kriterierne for vPvB ifølge forordning nr. 1907/2006, Bilag XIII

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

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Indholdsstoffer	Identifikationer	%	Klassifikation ifølge regulering (EC) No. 1272/2008 [CLP]
Phenoxyethylacrylat	(CAS-No.) 48145-04-6 (EC-No.) 256-360-6	30 - 40	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361df Aquatic Chronic 2, H411
Methacrylat polymer	TS - Handelshemmelighed	10 - 20	Stoffet er ikke klassificeret som farligt
Vinylcaprolactam	(CAS-No.) 2235-00-9 (EC-No.) 218-787-6	10 - 20	Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 1 , H372
Alifatisk urethanacrylat	TS - Handelshemmelighed	5 - 10	Stoffet er ikke klassificeret som farligt
COPPER PHTHALOCYANINE GREEN	(CAS-No.) 1328-53-6 (EC-No.) 215-524-7	5 - 10	Stoffet er ikke klassificeret som farligt
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	(CAS-No.) 119313-12-1 (EC-No.) 404-360-3	1 - 3	Repr. 1B, H360D Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 1, H410,M=1
Diethylenglycolethyletheracrylat	(CAS-No.) 7328-17-8 (EC-No.) 230-811-7	1 - 3	Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Hud Sens. 1, H317
2-phenoxyethanol	(CAS-No.) 122-99-6 (EC-No.) 204-589-7	1 - 3	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319

Syntetisk ikke-krystalliseret Amorf Silika	(CAS-No.) 112945-52-5	1 - 3	Stoffet er ikke klassificeret som farligt
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	(CAS-No.) 71868-10-5 (EC-No.) ELINCS 4006006	1 - 3	Acute Tox. 4, H302 Repr. 1B, H360FD Aquatic Chronic 2, H411
2-ISOPROPYLTHIOXANTHON	(CAS-No.) 5495-84-1 (EC-No.) 226-827-9	< 1	Aquatic Chronic 1, H410,M=10
Propylidyntrimethanol, ethoxyleret, estere med acrylsyre	(CAS-No.) 28961-43-5 (EC-No.) 500-066-5	< 1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
octamethylcyclotetrasiloxan	(CAS-No.) 556-67-2 (EC-No.) 209-136-7	< 1	Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 1, H410,M=10 Flam. Liq. 3, H226
1,2,3-propantriyiltris-(polypropylen glycolacrylat)	(CAS-No.) 52408-84-1 (EC-No.) 500-114-5	0,1 - 1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412

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

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. Fjern kontaktlinser hvis de er lette at få ud. Fortsæt skyldning. Søg lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE:

Skyl og rens munden. Hvis du føler dig utilpas - søg lægehjælp.

4.2 Mest vigtige symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

De vigtigste symptomer og virkninger baseret på CLP klassificering omfatter:

Allergisk hudreaktion (rødme, hævelse, blærer og kløe). Alvorlig irritation af øjnene (betydelig rødme, hævelse, smerte, tåreflåd og nedsat syn). Målorganeffekter. Se afsnit 11 for yderligere oplysninger.

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

Stof

formaldehyd
carbonmonoxid
Kuldioxid

Forhold

Ved Forbrænding
Ved Forbrænding
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. Opbevar køligt Beskyt mod sollys. Holdes væk fra varmekilder. 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.

Opbevares på et velventileret sted og efter Justitsministeriets regler. Brandfareklasse: III - 2

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
Vinylcaprolactam	2235-00-9	Fastsat af producent.	TWA(8 timer):0.1 ppm (0.57 mg/m ³)	

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:
Inddirekte ventilerede sikkerhedsbriller.

Anvendelige Normer/Standarder

Anvend øjenbeskyttelse 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/bekyttelsestøj. 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.
Halv- eller helmaske med luftrensende åndedrætsværn passende mod organiske dampe og partikler

Spørgsmål omhandlende egenthed for en specifik anvendelse, henvend dig til din producent af åndedrætsværn
Såfremt malkoden medfører mere restriktiv type åndedrætsværn (værnemidler) - skal vurderingen af værnemidler være i henhold til retningslinierne nævnt i malkodebekendtgørelsen.

Anvendelige Normer/Standarder

Anvend åndedrætsværn i overensstemmelse med EN 40 eller EN 136: Filtertyper A & P

9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Væske
Specifik Fysisk Form:	Væske
Farve	Grøn
Lugt	Akrylat
Lugttærskel	<i>Ingen data til rådighed</i>
Smeltepunkt/frysepunkt	<i>Ikke Anvendelig</i>
Kogepunkt/kogepunktsinterval	> 148,9 °C
Brændbarhed (fast stof, gas)	Ikke Anvendelig
Brandfarlige Begrænsninger (LEL)	<i>Ingen data til rådighed</i>
Brandfarlige Begrænsninger (UEL)	<i>Ingen data til rådighed</i>
Flammepunkt	> 93,3 °C [<i>Testmetode: Pensky-Martens lukket kop CC</i>]
Selvantændelig temperatur	<i>Ingen data til rådighed</i>
Dekomponeringstemperatur	<i>Ingen data til rådighed</i>
pH	<i>stof/blanding er ikke opløseligt (i vand)</i>
Kinematisk viskositet	<i>Ingen data til rådighed</i>
Vandopløselighed	Ubetydelig
Ikke vandopløselig	<i>Ingen data til rådighed</i>
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	<i>Ingen data til rådighed</i>
Damptryk	< 160 Pa [<i>@ 20 °C</i>]
Densitet	Ca. 1,3 g/ml
Relativ Densitet	Ca. 1,3 [<i>Ref Std: Vand=1</i>]
Relativ fordampningstæthed	<i>Ingen data til rådighed</i>

9.2 Anden information

9.2.2 Andre sikkerhedsegenskaber

EU flygtigt organisk forbindelse	<i>Ingen data til rådighed</i>
Fordampningshastighed	< 1 [<i>Ref Std: BUOAC=1</i>]
Procent flygtig	1 - 5 vægt %

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 tab af initiator eller ved udsættelse for varme.

10.4 Forhold, der skal undgås

Gløder og/eller ild

Varme

10.5 Uforenelige materialer

Stærke oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

<u>Stof</u>	<u>Forhold</u>
Ingen kendte.	

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 klassificeringe 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:

Mild hudirritation: Tegn/symptomer kan være lokal rødme, hævelse, kløe og tør hud. Allergisk hudreaktion med symptomer som rødme, hævelser, blister og kløe.

Øjenkontakt:

Alvorlig irritation af øjnene med symptomer som rødme, hævelser, smerter, tårer, skygger på hornhinden og muligvis permanent påvirkning af synet.

Indtagelse:

Kan være farlig ved indtagelse. Irritation af fordøjelsessystemet med symptomer som smerte, opkastning, maveømhed, kvalme, blod i opkast og i afføringen. Kan forårsage yderligere effekter på helbred (se nedenfor).

Afsnit 11: Yderligere helbredseffekter heading

Vedvarende eller gentagen udsættelse kan forårsage skader på målorgan:

Effekter på åndedrætsorganerne: symptomer kan være hoste, åndenød, trykken for brystet, hiven efter vejret, hjertebanken, blåfarvet hud (cyanosis), øget spyttproduktion, ændringer i lungefunktionstests og andre former for påvirkning af åndedrætsorganerne.

Reproduktions/Udviklings (fostre) Toksicitet:

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

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
Phenoxyethylacrylat	Dermal	Rotte	LD50 > 2.000 mg/kg
Phenoxyethylacrylat	Indtagelse	Rotte	LD50 > 5.000 mg/kg
Methacrylat polymer	Dermal		LD50 estimeret til at være > 5.000 mg/kg
Methacrylat polymer	Indtagelse		LD50 estimeret til at være 2.000 - 5.000 mg/kg
Vinylcaprolactam	Dermal	Kanin	LD50 1.700 mg/kg
Vinylcaprolactam	Indtagelse	Rotte	LD50 1.049 mg/kg
COPPER PHTHALOCYANINE GREEN	Dermal		LD50 estimeret til at være > 5.000 mg/kg
COPPER PHTHALOCYANINE GREEN	Indtagelse	Rotte	LD50 > 5.000 mg/kg
Syntetisk ikke-krystalliseret Amorf Silika	Dermal	Kanin	LD50 > 5.000 mg/kg
Syntetisk ikke-krystalliseret Amorf Silika	Indånding-Støv/Tåge (4 timer)	Rotte	LC50 > 0,691 mg/l
Syntetisk ikke-krystalliseret Amorf Silika	Indtagelse	Rotte	LD50 > 5.110 mg/kg
Diethylenglycolethyletheracrylat	Dermal		LD50 estimeret til at være 1.000 - 2.000 mg/kg
Diethylenglycolethyletheracrylat	Indtagelse	Rotte	LD50 1.860 mg/kg
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	Dermal	Rotte	LD50 > 2.000 mg/kg
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	Indtagelse	Rotte	LD50 > 5.000 mg/kg
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	Dermal	Rotte	LD50 > 2.000 mg/kg
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	Indtagelse	Rotte	LD50 967 mg/kg
1,2,3-propantriytris-(polypropylenglycolacrylat)	Dermal	Kanin	LD50 > 2.000 mg/kg
1,2,3-propantriytris-(polypropylenglycolacrylat)	Indtagelse	Rotte	LD50 > 2.000 mg/kg
2-phenoxyethanol	Dermal	Kanin	LD50 > 2.000 mg/kg
2-phenoxyethanol	Indånding-Støv/Tåge	Rotte	LC50 > 1,5 mg/l
2-phenoxyethanol	Indtagelse	Rotte	LD50 1.260 mg/kg
Propylidyntrimethanol, ethoxileret, estere med acrylsyre	Dermal	Kanin	LD50 > 13.000 mg/kg
Propylidyntrimethanol, ethoxileret, estere med acrylsyre	Indtagelse	Rotte	LD50 > 2.000 mg/kg
2-ISOPROPYLTHIOXANTHON	Dermal	Rotte	LD50 > 2.000 mg/kg
2-ISOPROPYLTHIOXANTHON	Indtagelse	Rotte	LD50 > 2.000 mg/kg
octamethylcyclotetrasiloxan	Dermal	Rotte	LD50 > 2.400 mg/kg
octamethylcyclotetrasiloxan	Indånding-Støv/Tåge (4 timer)	Rotte	LC50 36 mg/l
octamethylcyclotetrasiloxan	Indtagelse	Rotte	LD50 > 5.000 mg/kg

ATE = Akut Toksicitets Estimat

Ættningsfare på huden/irritation

Navn	Arter / Typer	Værdi
Phenoxyethylacrylat	Kanin	Ingen særlig irritation
Vinylcaprolactam	Kanin	Minimal irritation.
COPPER PHTHALOCYANINE GREEN	Kanin	Ingen særlig irritation

Syntetisk ikke-krystalliseret Amorf Silika	Kanin	Ingen særlig irritation
Diethylenglycoethyletheracrylat	Kanin	Lokalirriterende
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	Kanin	Ingen særlig irritation
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	Kanin	Ingen særlig irritation
1,2,3-propantriyltris-(polypropylenglycolacrylat)	Kanin	Minimal irritation.
2-phenoxyethanol	Kanin	Ingen særlig irritation
Propylidyntrimethanol, ethoxyleret, estere med acrylsyre	Kanin	Minimal irritation.
2-ISOPROPYLTHIOXANTHON	Kanin	Minimal irritation.
octamethylcyclotetrasiloxan	Kanin	Minimal irritation.

Alvorlig skade på øjne/irritation

Navn	Arter / Typer	Værdi
Phenoxyethylacrylat	Kanin	Ingen særlig irritation
Vinylcaprolactam	Kanin	Medfører alvorlig irritation
COPPER PHTHALOCYANINE GREEN	Kanin	Ingen særlig irritation
Syntetisk ikke-krystalliseret Amorf Silika	Kanin	Ingen særlig irritation
Diethylenglycoethyletheracrylat	Kanin	Medfører alvorlig irritation
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	Kanin	Ingen særlig irritation
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	Kanin	Ingen særlig irritation
1,2,3-propantriyltris-(polypropylenglycolacrylat)	Kanin	Medfører alvorlig irritation
2-phenoxyethanol	Kanin	Ætsende
Propylidyntrimethanol, ethoxyleret, estere med acrylsyre	Kanin	Medfører alvorlig irritation
2-ISOPROPYLTHIOXANTHON	Kanin	Mildt irriterende
octamethylcyclotetrasiloxan	Kanin	Ingen særlig irritation

Hud sensibiliserende

Navn	Arter / Typer	Værdi
Phenoxyethylacrylat	Guinea pig	Sensibiliserende
Vinylcaprolactam	Mus	Sensibiliserende
COPPER PHTHALOCYANINE GREEN	Guinea pig	Ikke klassificeret
Syntetisk ikke-krystalliseret Amorf Silika	Mennesker og dyr	Ikke klassificeret
Diethylenglycoethyletheracrylat	Guinea pig	Sensibiliserende
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	Guinea pig	Ikke klassificeret
1,2,3-propantriyltris-(polypropylenglycolacrylat)	Mus	Sensibiliserende
2-phenoxyethanol	Guinea pig	Ikke klassificeret
Propylidyntrimethanol, ethoxyleret, estere med acrylsyre	Guinea pig	Sensibiliserende
2-ISOPROPYLTHIOXANTHON	Ikke til rådighed	Ikke klassificeret
octamethylcyclotetrasiloxan	Mennesker og dyr	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
Vinylcaprolactam	In Vitro	Ikke mutagent
COPPER PHTHALOCYANINE GREEN	In Vitro	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering
Syntetisk ikke-krystalliseret Amorf Silika	In Vitro	Ikke mutagent
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	In Vitro	Ikke mutagent

2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	In Vivo	Ikke mutagent
octamethylcyclotetrasiloxan	In Vitro	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering

kræftfremkaldende

Navn	Rute	Arter / Typer	Værdi
Syntetisk ikke-krystalliseret Amorf Silika	Ikke specificeret	Mus	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering

Reproduktionstoksicitet**Reproduktions- og/eller Udviklingsmæssige effekter**

Navn	Rute	Værdi	Arter / Typer	Test Resultat	Eksponering svarighed
Phenoxyethylacrylat	Indtagelse	Ikke klassificeret for den mandlige reproduktion	Rotte	NOAEL 800 mg/kg/day	43 dage
Phenoxyethylacrylat	Indtagelse	Giftig for kvindelig reproduktion	Rotte	NOAEL 300 mg/kg/day	før parring i amning
Phenoxyethylacrylat	Indtagelse	Giftig for reproduktion	Rotte	NOAEL 300 mg/kg/day	før parring i amning
Syntetisk ikke-krystalliseret Amorf Silika	Indtagelse	Ikke klassificeret for den kvindelige reproduktion	Rotte	NOAEL 509 mg/kg/day	1 generation
Syntetisk ikke-krystalliseret Amorf Silika	Indtagelse	Ikke klassificeret for den mandlige reproduktion	Rotte	NOAEL 497 mg/kg/day	1 generation
Syntetisk ikke-krystalliseret Amorf Silika	Indtagelse	Ikke klassificeret for udvikling	Rotte	NOAEL 1.350 mg/kg/day	under organogenesis
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	Indtagelse	Ikke klassificeret for den kvindelige reproduktion	Rotte	NOAEL 300 mg/kg/day	1 generation
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	Indtagelse	Ikke klassificeret for den mandlige reproduktion	Rotte	NOAEL 300 mg/kg/day	1 generation
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	Indtagelse	Giftig for reproduktion	Rotte	NOAEL 30 mg/kg/day	1 generation
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	Indtagelse	Giftig for kvindelig reproduktion	Rotte	LOAEL 40 mg/kg/day	1 generation
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	Indtagelse	Giftig for reproduktion	Rotte	LOAEL 40 mg/kg/day	1 generation
octamethylcyclotetrasiloxan	Indånding	Ikke klassificeret for den mandlige reproduktion	Rotte	NOAEL 8,5 mg/l	2 generation
octamethylcyclotetrasiloxan	Indtagelse	Giftig for kvindelig reproduktion	Kanin	NOAEL 50 mg/kg/day	under organogenesis
octamethylcyclotetrasiloxan	Indånding	Giftig for kvindelig reproduktion	Rotte	NOAEL 3,6 mg/l	2 generation

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	Eksponerings varighed
Vinylcaprolactam	Indånding	Irritation af åndedrætsorganerne	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering	Rotte	NOAEL Ikke til rådighed	
2-phenoxyethanol	Indånding	Irritation af åndedrætsorganerne	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering	Lignende sundheds farer	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
Vinylcaprolactam	Indånding	Åndedrætsværn	Medfører organskader ved gentagende eller vedvarende	Rotte	NOAEL 0,001 mg/l	28 dage

			eksponering			
Vinylcaprolactam	Indånding	blod Lever Nyre og/eller Blære øjne	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 0,18 mg/l	90 dage
Vinylcaprolactam	Indtagelse	Lever	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 260 mg/kg/day	3 måneder
Syntetisk ikke-krystalliseret Amorf Silika	Indånding	Åndedrætsværn silikosis	Ikke klassificeret	Menneske	NOAEL Ikke til rådighed	Arbejds-mæssig eksponering
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinopropan-1-on	Indtagelse	Hormonsystem hæmatopoietisk system Lever Nyre og/eller Blære	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 500 mg/kg/day	28 dage
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	Indtagelse	perifære nervesystem øjne	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering	Rotte	NOAEL 75 mg/kg/day	90 dage
octamethylcyclotetrasiloxan	Dermal	hæmatopoietisk system	Ikke klassificeret	Kanin	NOAEL 960 mg/kg/day	3 uger
octamethylcyclotetrasiloxan	Indånding	Lever	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 8,5 mg/l	13 uger
octamethylcyclotetrasiloxan	Indånding	Hormonsystem Immun system Nyre og/eller Blære	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 8,5 mg/l	2 generation
octamethylcyclotetrasiloxan	Indånding	hæmatopoietisk system	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 8,5 mg/l	13 uger
octamethylcyclotetrasiloxan	Indtagelse	Lever	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 1.600 mg/kg/day	2 uger

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	Eksponering	Test Slutpunkt	Test Resultat
Phenoxyethylacrylat	48145-04-6	Aktiveret slam	eksperimentel	3 timer	EC50	177 mg/l
Phenoxyethylacrylat	48145-04-6	Guldemde	eksperimentel	96 timer	LC50	10 mg/l
Phenoxyethylacrylat	48145-04-6	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	EC50	4,4 mg/l
Phenoxyethylacrylat	48145-04-6	Vandloppe	eksperimentel	48 timer	EC50	1,21 mg/l
Phenoxyethylacrylat	48145-04-6	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	EC10	0,71 mg/l

3M™ Screen Printing UV Ink 9864 Transparent Green (BS)

Methacrylat polymer	TS - Handelshemmeligh ed		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering			N/A
Vinylcaprolactam	2235-00-9	Bakterie	eksperimentel	17 timer	EC50	622 mg/l
Vinylcaprolactam	2235-00-9	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	EC50	>100 mg/l
Vinylcaprolactam	2235-00-9	Vandloppe	eksperimentel	48 timer	EC50	>100 mg/l
Vinylcaprolactam	2235-00-9	Zebrafisk	eksperimentel	96 timer	LC50	307 mg/l
Vinylcaprolactam	2235-00-9	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	NOEC	25 mg/l
Alifatisk urethanacrylat	TS - Handelshemmeligh ed		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering			N/A
COPPER PHTHALOCYANINE GREEN	1328-53-6	Grøn alge	Effekt mål ikke opnået	72 timer	EC50	>100 mg/l
COPPER PHTHALOCYANINE GREEN	1328-53-6	Vandloppe	eksperimentel	48 timer	Ingen toksikologisk observering ved begrænsning af vandopløselighed	>100 mg/l
COPPER PHTHALOCYANINE GREEN	1328-53-6	Grøn alge	Effekt mål ikke opnået	72 timer	EC10	>100 mg/l
COPPER PHTHALOCYANINE GREEN	1328-53-6	Vandloppe	eksperimentel	21 dage	Ingen toksikologisk observering ved begrænsning af vandopløselighed	>=100 mg/l
COPPER PHTHALOCYANINE GREEN	1328-53-6	Bakterie	eksperimentel	30 minutter	EC10	>10.000 mg/l
COPPER PHTHALOCYANINE GREEN	1328-53-6	Røddorm	eksperimentel	14 dage	EC50	>1.000 mg/kg (tørvægt)
2-benzyl-2- dimethylamino-4- morpholinobutyrophen on	119313-12-1	Aktiveret slam	eksperimentel	30 minutter	IC50	>5,9 mg/l
2-benzyl-2- dimethylamino-4- morpholinobutyrophen on	119313-12-1	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	EC50	>0,5 mg/l
2-benzyl-2- dimethylamino-4- morpholinobutyrophen on	119313-12-1	Zebrafisk	eksperimentel	96 timer	LC50	0,46 mg/l
2-benzyl-2- dimethylamino-4- morpholinobutyrophen on	119313-12-1	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	NOEC	0,5 mg/l
2-methyl-1-(4- methylthiophenyl)-2- morpholinopropan-1-on	71868-10-5	Aktiveret slam	eksperimentel	3 timer	EC50	>100 mg/l
2-methyl-1-(4- methylthiophenyl)-2- morpholinopropan-1-on	71868-10-5	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	EC50	1,6 mg/l
2-methyl-1-(4- methylthiophenyl)-2- morpholinopropan-1-on	71868-10-5	Vandloppe	eksperimentel	24 timer	EC50	15,3 mg/l
2-methyl-1-(4- methylthiophenyl)-2- morpholinopropan-1-on	71868-10-5	Zebrafisk	eksperimentel	96 timer	LC50	9 mg/l

3M™ Screen Printing UV Ink 9864 Transparent Green (BS)

2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	71868-10-5	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	EC10	0,92 mg/l
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	71868-10-5	Vandloppe	eksperimentel	21 dage	EC10	1,75 mg/l
2-phenoxyethanol	122-99-6	Aktiveret slam	eksperimentel	30 minutter	EC50	>1.000 mg/l
2-phenoxyethanol	122-99-6	Fathead Minnow	eksperimentel	96 timer	LC50	344 mg/l
2-phenoxyethanol	122-99-6	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	EC50	>100 mg/l
2-phenoxyethanol	122-99-6	Scud (tangloppe)	eksperimentel	96 timer	LC50	357 mg/l
2-phenoxyethanol	122-99-6	Vandloppe	eksperimentel	48 timer	EC50	>500 mg/l
2-phenoxyethanol	122-99-6	Fathead Minnow	eksperimentel	34 dage	NOEC	24 mg/l
2-phenoxyethanol	122-99-6	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	NOEC	46 mg/l
2-phenoxyethanol	122-99-6	Vandloppe	eksperimentel	21 dage	NOEC	9,43 mg/l
Diethylenglycoethyletheracrylat	7328-17-8	Aktiveret slam	eksperimentel	3 timer	EC50	770 mg/l
Diethylenglycoethyletheracrylat	7328-17-8	Guldemde	eksperimentel	96 timer	LC50	10 mg/l
Diethylenglycoethyletheracrylat	7328-17-8	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	EC50	3,2 mg/l
Diethylenglycoethyletheracrylat	7328-17-8	Vandloppe	eksperimentel	48 timer	EC50	10,56 mg/l
Syntetisk ikke-krystalliseret Amorf Silika	112945-52-5	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	EC50	>100 mg/l
Syntetisk ikke-krystalliseret Amorf Silika	112945-52-5	Vandloppe	eksperimentel	24 timer	EC50	>100 mg/l
Syntetisk ikke-krystalliseret Amorf Silika	112945-52-5	Zebrafisk	eksperimentel	96 timer	LC50	>100 mg/l
Syntetisk ikke-krystalliseret Amorf Silika	112945-52-5	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	NOEC	60 mg/l
1,2,3-propantriytris-(polypropylenglycolacrylat)	52408-84-1	Aktiveret slam	eksperimentel	3 timer	EC20	507 mg/l
1,2,3-propantriytris-(polypropylenglycolacrylat)	52408-84-1	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	EC50	12,2 mg/l
1,2,3-propantriytris-(polypropylenglycolacrylat)	52408-84-1	Vandloppe	eksperimentel	48 timer	EC50	91,4 mg/l
1,2,3-propantriytris-(polypropylenglycolacrylat)	52408-84-1	Zebrafisk	eksperimentel	96 timer	LC50	5,74 mg/l
1,2,3-propantriytris-(polypropylenglycolacrylat)	52408-84-1	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	NOEC	0,921 mg/l
2-ISOPROPYLTHIOXANTHON	5495-84-1	Grøn alge	Effekt mål ikke opnået	72 timer	EC50	>100 mg/l
2-ISOPROPYLTHIOXANTHON	5495-84-1	Aktiveret slam	eksperimentel	3 timer	EC50	>1.000 mg/l
2-ISOPROPYLTHIOXANTHON	5495-84-1	Vandloppe	eksperimentel	48 timer	Ingen toksikologisk observering ved begrænsning af vandopløselighed	>100 mg/l

3M™ Screen Printing UV Ink 9864 Transparent Green (BS)

2-ISOPROPYLTHIOXANTHON	5495-84-1	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	NOEC	0,005 mg/l
octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	Sortorm	eksperimentel	28 dage	NOEC	0,73 mg/kg (tørvægt)
octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	Dansemyg	eksperimentel	14 dage	LC50	>170 mg/kg (tørvægt)
octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	Mysid Shrimp	eksperimentel	96 timer	LC50	>0,0091 mg/l
octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	Regnbueørred	eksperimentel	96 timer	LC50	>0,022 mg/l
octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	Vandloppe	eksperimentel	48 timer	EC50	>0,015 mg/l
octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	Regnbueørred	eksperimentel	93 dage	NOEC	0,0044 mg/l
octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	Vandloppe	eksperimentel	21 dage	NOEC	0,015 mg/l
octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	Aktiveret slam	eksperimentel	3 timer	EC50	>10.000 mg/l
Propylidyntrimethanol, ethoxylet, estere med acrylsyre	28961-43-5	Aktiveret slam	eksperimentel	3 timer	EC20	292 mg/l
Propylidyntrimethanol, ethoxylet, estere med acrylsyre	28961-43-5		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering			N/A

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Materiale	CAS Nr.	Test Type	Varighed	Studietype	Test Resultat	Protokol
Phenoxyethylacrylat	48145-04-6	Estimeret Fotolyse		Fotolyse halverings-liv (i luft)	9.7 Timer (t 1/2)	Ikke-standard metode
Phenoxyethylacrylat	48145-04-6	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Biological Oxygen Demand (BOD)	22.3 % BOD/ThBOD	OECD 301D - "Closed Bottle" Test
Methacrylat polymer	TS - Handelshemmelig	Data ikke tilgængelig/utilstrækkelig			N/A	
Vinylcaprolactam	2235-00-9	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Dissolv. Organic Carbon Deplet (DOC)	30-40 vægt %	OECD 301A - DOC Die Away Test
Alifatisk urethanacrylat	TS - Handelshemmelig	Data ikke tilgængelig/utilstrækkelig			N/A	
COPPER PHTHALOCYANINE GREEN	1328-53-6	Analogisk forbindelse Bionedbrydning	28 dage	Biological Oxygen Demand (BOD)	<1 % BOD/ThBOD	OECD 301F - Manometric Respiro
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	119313-12-1	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Dissolv. Organic Carbon Deplet (DOC)	3 vægt %	Ikke-standard metode
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	71868-10-5	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Kuldioxid evolution	≤1 vægt %	OECD 301B - Mod. Sturm eller CO2
2-phenoxyethanol	122-99-6	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Biological Oxygen Demand (BOD)	90 % BOD/ThBOD	OECD 301F - Manometric Respiro
Diethylenglycolethyletheracrylat	7328-17-8	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Kuldioxid evolution	98 %CO2 evolution/THC O2 evolution	OECD 301B - Mod. Sturm eller CO2
Syntetisk ikke-krystalliseret Amorf Silika	112945-52-5	Data ikke tilgængelig/utilstrækkelig			N/A	
1,2,3-propantriytris-(polypropylenglycolacrylat)	52408-84-1	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Kuldioxid evolution	72-85 vægt %	OECD 301B - Mod. Sturm eller CO2
2-ISOPROPYLTHIOXANTH	5495-84-1	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Kuldioxid evolution	5 %CO2 evolution/THC	OECD 301B - Mod. Sturm eller CO2

ON					O2 evolution	
octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	eksperimentel Fotolyse		Fotolyse halverings-liv (i luft)	31 Dage (t 1/2)	
octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	eksperimentel Hydrolyse		Hydrolytisk halveringstid (pH 7)	69.3-144 Timer (t 1/2)	OECD 111 Hydrolysefunktion af pH
octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	eksperimentel Bionedbrydning	29 dage	Kuldioxid evolution	3.7 %CO2 evolution/THC O2 evolution	OECD 310 CO2 Headspace
Propylidyntrimethanol, ethoxyleret, estere med acrylsyre	28961-43-5	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Kuldioxid evolution	58-61 vægt %	OECD 301B - Mod. Sturm eller CO2

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Materiale	Cas No.	Test Type	Varighed	Studietype	Test Resultat	Protokol
Phenoxyethylacrylat	48145-04-6	eksperimentel Biokoncentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	2.58	Ikke-standard metode
Methacrylat polymer	TS - Handelshemmelighed	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A	N/A
Vinylcaprolactam	2235-00-9	eksperimentel Biokoncentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	1.2	Ikke-standard metode
Alifatisk urethanacrylat	TS - Handelshemmelighed	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A	N/A
COPPER PHTHALOCYANINE GREEN	1328-53-6	eksperimentel Biokoncentreringsfaktoren-Karpe	42 dage	Bioakkumulerings Faktor	≤74	OECD305-Bioconcentration
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	119313-12-1	eksperimentel Biokoncentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	2.91	Ikke-standard metode
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	71868-10-5	eksperimentel BCF - Andre	56 dage	Bioakkumulerings Faktor	<10	Ikke-standard metode
2-phenoxyethanol	122-99-6	eksperimentel Biokoncentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	1.2	EC A.8 Fordelingskoefficient
Diethylenglycolethyletheracrylat	7328-17-8	eksperimentel Biokoncentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	1.105	Ikke-standard metode
Syntetisk ikke-krystalliseret Amorf Silika	112945-52-5	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A	N/A
1,2,3-propantriyiltris-(polypropylenglycolacrylat)	52408-84-1	eksperimentel Biokoncentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	2.52	Ikke-standard metode
2-ISOPROPYLTHIOXANTHON	5495-84-1	Estimeret Biokoncentration		Bioakkumulerings Faktor	219	Est: Biokoncentrationsfaktor
octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	eksperimentel BCF - Fathead Minnow	28 dage	Bioakkumulerings Faktor	12400	40CFR 797.1520-Fish Bioaccumm
octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	eksperimentel Biokoncentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	6.49	OECD 123 log Kow langsom omrøring
Propylidyntrimethanol, ethoxyleret, estere med acrylsyre	28961-43-5	eksperimentel Biokoncentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	2.89	Ikke-standard metode

12.4 Mobilitet i jord

Materiale	Cas No.	Test Type	Studiotype	Test Resultat	Protokol
Phenoxyethylacrylat	48145-04-6	Estimeret Mobilitet i jord	Koc	220 l/kg	Episuite™
2-phenoxyethanol	122-99-6	eksperimentel Mobilitet i jord	Koc	41 l/kg	OECD 121 Estimeret af Koc ved HPLC
Diethylenglycolethyletheracrylat	7328-17-8	Estimeret Mobilitet i jord	Koc	10 l/kg	Episuite™
1,2,3-propantriyiltris-(polypropylenglycolacrylat)	52408-84-1	eksperimentel Mobilitet i jord	Koc	100 l/kg	OECD 121 Estimeret af Koc ved HPLC
octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	eksperimentel Mobilitet i jord	Koc	16.600 l/kg	OECD 106 Adsp-Desb Batch Equil

12.5 Resultater af PBT-vurdering

Indholdsstoffer	C.A.S. Nr.	PBT/vPvB status
octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	Opfylder REACH PBT kriterium
octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	Lever op til REACH vPvB kriterier
octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	Opfylder REACH PBT kriterium
octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	Lever op til REACH vPvB kriterier

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 affaldsproduktet som kemikalieaffald. Som alternativ til bortskaffelse; forbrænding via egnet forbrændingsanlæg. 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

Kemikalieaffaldsgruppe / kode:

Affaldsgruppe; H 3.22

14: Transportoplysninger

Ikke transportfarligt gods.

	Farligt Gods for vejtransport (ADR)	Lufttransport (IATA)	Farligt Gods for søtransport (IMDG)
14.1. UN-nummer	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
14.3. Transportfareklasse®	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
14.4. Emballagegruppe	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
14.5. Miljøfarer	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
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 i henhold til bilag II i MARPOL112 og IBC-koden	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 Tunnelkode	Ingen data til rådighed	Ikke Anvendelig	Ingen data til rådighed
ADR Klassifikationskode	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
ADR Transportkategori	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
ADR Multiplikationsfaktor	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
IMDG Segregeringsgruppe	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed

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

Begrænsninger for fremstilling, markedsføring og anvendelse:

Følgende stof(fer) indeholdt i dette produkt er omfattet af Bilag XVII i REACH-forordningen til begrænsninger i fremstilling, markedsføring og anvendelse, når de er til stede i visse farlige stoffer, blandinger og artikler. Brugere af dette produkt er forpligtet til at overholde de begrænsninger, der er pålagt produktet ved ovennævnte bestemmelse.

Indholdsstoffer

octamethylcyclotetrasiloxan

C.A.S. Nr.

556-67-2

Status for begrænsninger: opført i REACH Bilag XVII

Begrænsede anvendelser: Se Bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 for begrænsningsbetingelser

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

2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon

C.A.S. Nr.

119313-12-1

2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on

71868-10-5

octamethylcyclotetrasiloxan

556-67-2

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

Global beholdningstatus

Kontakt 3M for yderligere oplysninger. 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 produkter er listet på den aktive del af TSCA's inventarkontrol.

Mal-kode (1993): 2-5

Der henviser til Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302 af 13. maj 1993, for information om krav til åndedrætsværn og andre personlige værnemidler m.m. når der arbejdes med kodenummererede produkter.

Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet, se dog Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde, der kan tillade anvendelse under særlige omstændigheder.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsevaluering er ikke blevet udarbejdet for dette stof/blanding i overensstemmelse med REACH Forordning (EC) Nr. 1907/2006, med ændringer.

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

H226	Brandfarlig væske og dampe.
H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H360D	Kan skade det ufødte barn.
H360FD	Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn
H361df	Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
H361f	Mistænkt for at skade forplantningsevnen.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering: Lever Åndedrætsværn.

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:

EU Afsnit 09: pH information - Information blev tilføjet.
CLP: Tabel indholdsstof - Information blev ændret.
CLP bemærkning(sætning) - Information blev tilføjet.
Etiket: CLP Klassificering - Information blev ændret.
Etiket: CLP Forholdsregler - Bortskaffelse - Information blev slettet.
Etiket: CLP Forholdsregler - Forebyggelse - Information blev ændret.
Etiket: CLP Forholdsregler - Reaktion - Information blev ændret.
Etiket: CLP Supplerende Forholdsregler - Information blev slettet.
Label: CLP mål organ faresætning - Information blev ændret.
Punkt 2: Sætning om andre farer. - Information blev ændret.
Etiket: SDS Supplerende Forholdsregler - Information blev tilføjet.
Afsnit 03: Kompositionstabel % kolonnetitel - Information blev tilføjet.
Punkt 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer - Information blev ændret.
Afsnit 03: Stof ikke anvendeligt - Information blev tilføjet.
Afsnit 04: Førstehjælp - Symptomer og virkninger (CLP) - Information blev tilføjet.
Sektion 04: Information af toksilogiske effekter - Information blev ændret.
Punkt 5: Tabel om farlige forbrændingsprodukter. - Information blev ændret.
Punkt 6: Miljøinformation om utilsigtet frigivelse (udslip). - Information blev ændret.
Punkt 8: Tabel for grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (OEL). - Information blev ændret.
Punkt 8: Personlig beskyttelse - Information om åndedrætsværn - Information blev ændret.
Punkt 9: Information om fordampningshastigheden - Information blev slettet.
Punkt 9: Information om eksploderende egenskaber - Information blev slettet.
Afsnit 09: Kinemtaisk viskositet information - Information blev tilføjet.
Punkt 9: Smeltepunkt information - Information blev ændret.
Punkt 9: Information om oxiderende egenskaber - Information blev slettet.
Punkt 9: pH information - Information blev slettet.
Punkt 9: Beskrivelse af egenskab for mulige egenskaber - Information blev ændret.
Punkt 9: Dampdensitetsværdi - Information blev tilføjet.
Punkt 9: Dampdensitetsværdi - Information blev slettet.
Punkt 9: Information om viskositet. - Information blev slettet.
Punkt 11: Akut Toxicity tabel - Information blev ændret.
Sektion 11: Indåndingsfaretabel - Information blev slettet.
Afsnit 11: Luftvejsfare tekst - Information blev tilføjet.
Sektion 11: Carcinogenicitetstabel - Information blev ændret.
Punkt 11: Klassificeringsdisclaimer. - Information blev ændret.
Sektion 11: Kimcellemutagenicitetstabel - Information blev ændret.
Punkt 11: Sundhedsfarer - Supplerende information - Information blev slettet.
Afsnit 11: Ingen hormonforstyrrende information advarsel - Information blev tilføjet.
Punkt 11: Reproduktiv fareinformation - Information blev slettet.
Sektion 11: Reproduktionstoksicitetstabel - Information blev ændret.
Sektion 11: Reproduktiv/udviklingsmæssige effekter information - Information blev tilføjet.
Sektion 11: Alvorlig øjenskade/irritationstabel - Information blev ændret.
Sektion 11: Hudætsende/irritationstabel - Information blev ændret.
Sektion 11: Hudsensibiliseringstabel - Information blev ændret.
Sektion 11: Mål-organer - Gentaget tabel - Information blev ændret.
Sektion 11: Mål-organer - Singletabel - Information blev ændret.
Afsnit 12: 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber - Information blev tilføjet.
Afsnit 12: 12.7. Andre negative effekter - Information blev ændret.
Punkt 12: Information om komponents økotoxicitet - Information blev ændret.
Punkt 12: Kontakt producent for yderligere information. - Information blev slettet.

Afsnit 12: Information om mobilitet i jord - Information blev tilføjet.
Afsnit 12: Ingen hormonforstyrrende information advarsel - Information blev tilføjet.
Punkt 12: Ingen PBT/vPBT informationsadvarsel til rådighed. - Information blev slettet.
Sektion 12: PBT/vPvB tabel række - Information blev tilføjet.
Punkt 12: Information om persistens og Nedbrydelighed - Information blev ændret.
Punkt 12: Information om potentiale for bioakkumulering - Information blev ændret.
Afsnit 14 Klassifikationskode - Hoved titel - Information blev tilføjet.
Afsnit 14 Klassifikationskode - Regulativ data - Information blev tilføjet.
Afsnit 14 Kontroltemperatur - Hovedtitel - Information blev tilføjet.
Afsnit 14 Kontroltemperatur - Regulativ data - Information blev tilføjet.
Afsnit 14 Ansvarsfravigelsesinformation - Information blev tilføjet.
Afsnit 14 Nødtemperatur - Hoved titel - Information blev tilføjet.
Afsnit 14 Nødtemperatur - Regulativ data - Information blev tilføjet.
Afsnit 14 Fareklassificering + underrisiko - Hovedtitel - Information blev tilføjet.
Afsnit 14 Fareklassificering + underrisiko - Regulativ data - Information blev tilføjet.
Afsnit 14 Farligt/ikke farligt gods for transport - Information blev tilføjet.
Afsnit 14 Multiplikationsfaktor - Hoved titel - Information blev tilføjet.
Afsnit 14 Multiplikationsfaktor - Regulativ data - Information blev tilføjet.
Afsnit 14 Andet farligt gods - Hovedtitel - Information blev tilføjet.
Afsnit 14 Andet farligt gods - Regulativ data - Information blev tilføjet.
Afsnit 14 Emballagegruppe - Hovedtitel - Information blev tilføjet.
Afsnit 14 Emballagegruppe - Regulativ data - Information blev tilføjet.
Afsnit 14 UN-forsendelsesbetegnelse - Information blev tilføjet.
Afsnit 14 Transportoplysninger - Hovedtitler - Information blev tilføjet.
Afsnit 14 Segregeringsgruppe - Regulativ data - Information blev tilføjet.
Afsnit 14 Segregeringsgruppe - Hoved titel - Information blev tilføjet.
Afsnit 14 Specielle foranstaltninger - Hovedtitel - Information blev tilføjet.
Afsnit 14 Specielle foranstaltninger - Regulativ data - Information blev tilføjet.
Afsnit 14 Transportkategori - Hoved titel - Information blev tilføjet.
Afsnit 14 Transportkategori - Regulativ data - Information blev tilføjet.
Afsnit 14 Bulktransport - Regulativ data - Information blev tilføjet.
Afsnit 14 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL112 og IBC-koden - Hoved titel - Information blev tilføjet.
Afsnit 14 Tunnelkode – Hovedtitel - Information blev tilføjet.
Afsnit 14 Tunnelkode – Regulativ data - Information blev tilføjet.
Afsnit 14 UN-nummer kolonnedata - Information blev tilføjet.
Afsnit 14 UN-nummer - Information blev tilføjet.
Afsnit 15: Autoriseringsstatus under REACH: SVHC Autoriseringsingrediensinformation - Information blev ændret.
Punkt 15: Etiket bemærkninger og EU Vaske- og rengøringsmiddel - Information blev slettet.
Sektion 15: Regulativer - Oversigter - Information blev tilføjet.
Afsnit 15: Begrænsninger i oplysninger om fremstillingsingredienser - Information blev ændret.
To-kolonne tabel, som viser den unikke liste af H koder og sætninger (std sætninger for alle komponenter i det givne materiale. - Information blev ændret.
Punkt 16: UK opgivelse - Information blev slettet.

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