



Sikkerhedsdatablad

Copyright, 2023, 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: 20-6756-9 **Versionsnummer:** 4.01
Revisionsdato: 21/11/2023 **Erstatter Dato:** 28/10/2022

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(TM) SCREEN PRINTING UV INK 9882 TRANSPARENT BLUE.

Produkt identifikationsnumre

75-3470-6913-2

7000056120

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: nordicproductehsr@mmm.com
Hjemmeside: www.3M.com/dk

1.4 Nødtelefon

Giftlinien 82 12 12 12

Produkt Registreringsnummer (Pr.nr.):

Produkt registreringsnummer: (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 1A - Skin Sens. 1A; H317
Reproduktionstoksicitet, Kategori 1B - Repr. 1B; H360FD

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
1,2,3-propantriytris-(polypropylenglycolacrylat)	52408-84-1	500-114-5	< 0,5
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	71868-10-5	4006006	< 3
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	119313-12-1	404-360-3	< 2
Diethylenglycolethyletheracrylat	7328-17-8	230-811-7	< 2
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: Åndedrætsværn.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

FORHOLDSREGLER VED BRUG

Forebyggelse:

P201	Indhent særlige anvisninger før brug.
P280F	Bær åndedrætsværn.

Reaktion:

P308 + P313	VED eksponering eller mistanke om eksponering: 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.

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	Identifikator(er)	%	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
2-phenoxyethanol	(CAS-No.) 122-99-6 (EC-No.) 204-589-7	0,5 - 1,5	Acute Tox. 4, H302(LD50 = 1394 mg/kg **ATE values per Annex VI**) Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
Alifatisk urethanacrylat	TS - Handelshemmelighed	7 - 13	Stoffet er ikke klassificeret som farligt
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	(CAS-No.) 147-14-8 (EC-No.) 205-685-1	5 - 10	Stoffet er ikke klassificeret som farligt
1,2,3-propantriytris-(polypropylenglycolacrylat)	(CAS-No.) 52408-84-1 (EC-No.) 500-114-5	< 0,5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	(CAS-No.) 71868-10-5 (EC-No.) ELINCS 4006006	< 3	Acute Tox. 4, H302 Repr. 1B, H360FD Aquatic Chronic 2, H411
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	(CAS-No.) 119313-12-1 (EC-No.) 404-360-3	< 2	Repr. 1B, H360D Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 1, H410,M=1
Diethylenglycolethyletheracrylat	(CAS-No.) 7328-17-8	< 2	Acute Tox. 4, H312

	(EC-No.) 230-811-7		Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Hud Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
octamethylcyclotetrasiloxan	(CAS-No.) 556-67-2 (EC-No.) 209-136-7	< 0,2	Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 1, H410,M=10 Flam. Liq. 3, H226
Syntetisk amorf silica, pyrogen, krystallinsk-fri	(CAS-No.) 112945-52-5	< 2	Stoffet er ikke klassificeret som farligt
ethylbenzen	(CAS-No.) 100-41-4 (EC-No.) 202-849-4	< 0,2	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412
Decamethylcyclopentasiloxane	(CAS-No.) 541-02-6 (EC-No.) 208-764-9	< 0,2	Aquatic Chronic 4, H413
Propylidyntrimethanol, ethoxyleret, estere med acrylsyre	(CAS-No.) 28961-43-5 (EC-No.) 500-066-5	< 1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, 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

ethylbenzen (100-41-4) Er optaget på Arbejdstilsynets liste over kræftfremkaldende stoffer (Grænseværdilisten, Bilag 3.6)

For begrænsninger ved brug se: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer (bilag 1) med reference til stoffer, som er optaget på kræftlisten og nævnt i dette afsnit.

ethylbenzen (100-41-4) eksisterer og skal i henhold til lovgivningen notificeres/godkendes af den Danske Miljøstyrelse

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

Ingen kritiske symptomer eller effekter. Se afsnit 11.1, information om toksilogiske effekter.

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

Farlig nedbrydning eller Bi-Produkter

Stof

Aldehyder
formaldehyd
carbonmonoxid
Kuldioxid

Forhold

Ved Forbrænding
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

Opbevar køligt Beskyt mod sollys. Holdes væk fra varmekilder. Holdes væk fra oxidationsmidler (iltningmidler). Holdes væk fra områder, hvor produktet kan komme i kontakt med fødevarer eller farmaprodukter.

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 – 1

8: Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler

8.1 Kontrol parametre

Erhvervsmæssige grænseværdier

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

Indholdsstoffer	C.A.S. Nr.	Bemyndiget organ/ myndighed	Begrænsningstype	Supplerende kommentarer
ethylbenzen	100-41-4	Danmark OEL'er:	TWA(8 timer):217 mg/m ³ (50 ppm);STEL(15 minutter):434 mg/m ³ (100 ppm)	Hud, Kræftfremkaldende
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

kombatible handsker/beksyttelsestøj. 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	Blå
Lugt	Akrylat
Lugttærskel	Ingen data til rådighed
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke Anvendelig
Kogepunkt/kogepunktsinterval	> 148,9 °C
Brændbarhed (fast stof, gas)	Ikke Anvendelig
Brandfarlige Begrænsninger (LEL)	Ingen data til rådighed
Brandfarlige Begrænsninger (UEL)	Ingen data til rådighed
Flammepunkt	> 93,3 °C [Testmetode:Pensky-Martens 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	< 160 Pa [@ 20 °C]
Densitet	Ca. 1,3 g/ml
Relativ Densitet	Ca. 1,3 [Ref Std:Vand=1]
Relativ fordampningstæthed	Ingen data til rådighed

9.2 Anden information

9.2.2 Andre sikkerhedsegenskaber

EU flygtigt organisk forbindelse
Fordampningshastighed
Procent flygtig

Ingen data til rådighed
< 1 [Ref Std:BUOAC=1]
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

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:

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.

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
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
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
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
Syntetisk amorf silica, pyrogen, krystallinsk-fri	Dermal	Kanin	LD50 > 5.000 mg/kg
Syntetisk amorf silica, pyrogen, krystallinsk-fri	Indånding-Støv/Tåge (4 timer)	Rotte	LC50 > 0,691 mg/l
Syntetisk amorf silica, pyrogen, krystallinsk-fri	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-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
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 1.394 mg/kg
Propylidyntrimethanol, ethoxylet, estere med acrylsyre	Dermal	Kanin	LD50 > 13.200 mg/kg
Propylidyntrimethanol, ethoxylet, estere med acrylsyre	Indtagelse	Rotte	LD50 > 2.000 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
octamethylcyclotetrasiloxan	Dermal	Rotte	LD50 > 2.400 mg/kg
octamethylcyclotetrasiloxan	Indånding-	Rotte	LC50 36 mg/l

3M(TM) SCREEN PRINTING UV INK 9882 TRANSPARENT BLUE.

	Støv/Tåge (4 timer)		
octamethylcyclotetrasiloxan	Indtagelse	Rotte	LD50 > 5.000 mg/kg
ethylbenzen	Dermal	Kanin	LD50 15.433 mg/kg
ethylbenzen	Indånding- Dampe (4 timer)	Rotte	LC50 17,4 mg/l
ethylbenzen	Indtagelse	Rotte	LD50 4.769 mg/kg
Decamethylcyclopentasiloxane	Dermal	Kanin	LD50 > 15.000 mg/kg
Decamethylcyclopentasiloxane	Indånding- Støv/Tåge (4 timer)	Rotte	LC50 8,7 mg/l
Decamethylcyclopentasiloxane	Indtagelse	Rotte	LD50 > 24.134 mg/kg

ATE = Akut Toksicitets Estimat

Ætsningsfare på huden/irritation

Navn	Arter / Typer	Værdi
Phenoxyethylacrylat	Kanin	Ingen særlig irritation
Vinylcaprolactam	Kanin	Minimal irritation.
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	Kanin	Ingen særlig irritation
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	Kanin	Ingen særlig irritation
Syntetisk amorf silica, pyrogent, krystallinsk-fri	Kanin	Ingen særlig irritation
Diethylenglycolethyletheracrylat	Kanin	Lokalirriterende
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	Kanin	Ingen særlig irritation
2-phenoxyethanol	Kanin	Ingen særlig irritation
Propylidyntrimethanol, ethoxyleret, estere med acrylsyre	Kanin	Minimal irritation.
1,2,3-propantriytris-(polypropylenglycolacrylat)	Kanin	Minimal irritation.
octamethylcyclotetrasiloxan	Kanin	Minimal irritation.
ethylbenzen	Kanin	Mildt irriterende
Decamethylcyclopentasiloxane	Kanin	Ingen særlig irritation

Alvorlig skade på øjne/irritation

Navn	Arter / Typer	Værdi
Phenoxyethylacrylat	Kanin	Ingen særlig irritation
Vinylcaprolactam	Kanin	Medfører alvorlig irritation
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	Kanin	Ingen særlig irritation
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	Kanin	Ingen særlig irritation
Syntetisk amorf silica, pyrogent, krystallinsk-fri	Kanin	Ingen særlig irritation
Diethylenglycolethyletheracrylat	Kanin	Medfører alvorlig irritation
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	Kanin	Ingen særlig irritation
2-phenoxyethanol	Kanin	Ætsende
Propylidyntrimethanol, ethoxyleret, estere med acrylsyre	Kanin	Medfører alvorlig irritation
1,2,3-propantriytris-(polypropylenglycolacrylat)	Kanin	Medfører alvorlig irritation
octamethylcyclotetrasiloxan	Kanin	Ingen særlig irritation
ethylbenzen	Kanin	Moderat irriterende
Decamethylcyclopentasiloxane	Kanin	Ingen særlig irritation

Hud sensibiliserende

Navn	Arter / Typer	Værdi
Phenoxyethylacrylat	Guinea pig	Sensibiliserende
Vinylcaprolactam	Mus	Sensibiliserende
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	Menneske	Ikke klassificeret
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	Guinea pig	Ikke klassificeret
Syntetisk amorf silica, pyrogent, krystallinsk-fri	Menneske r og dyr	Ikke klassificeret
Diethylenglycolethyletheracrylat	Guinea pig	Sensibiliserende
2-phenoxyethanol	Guinea	Ikke klassificeret

	pig	
Propylidyntrimethanol, ethoxylet, estere med acrylsyre	Guinea pig	Sensibiliserende
1,2,3-propantriytris-(polypropylen glycolacrylat)	Mus	Sensibiliserende
octamethylcyclotetrasiloxan	Menneske og dyr	Ikke klassificeret
ethylbenzen	Menneske	Ikke klassificeret
Decamethylcyclopentasiloxane	Mus	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
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	In Vitro	Ikke mutagent
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	In Vitro	Ikke mutagent
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	In Vivo	Ikke mutagent
Syntetisk amorf silica, pyrogent, krystallinsk-fri	In Vitro	Ikke mutagent
2-phenoxyethanol	In Vitro	Ikke mutagent
2-phenoxyethanol	In Vivo	Ikke mutagent
Propylidyntrimethanol, ethoxylet, estere med acrylsyre	In Vivo	Ikke mutagent
Propylidyntrimethanol, ethoxylet, estere med acrylsyre	In Vitro	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering
octamethylcyclotetrasiloxan	In Vitro	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering
ethylbenzen	In Vivo	Ikke mutagent
ethylbenzen	In Vitro	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering
Decamethylcyclopentasiloxane	In Vitro	Ikke mutagent
Decamethylcyclopentasiloxane	In Vivo	Ikke mutagent

kræftfremkaldende

Navn	Rute	Arter / Typer	Værdi
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	Indtagelse	Mus	Ikke carcinogent
Syntetisk amorf silica, pyrogent, krystallinsk-fri	Ikke specificeret	Mus	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering
2-phenoxyethanol	Indtagelse	Mange dyrearter	Ikke carcinogent
ethylbenzen	Indånding	Mange dyrearter	Kræftfremkaldende
Decamethylcyclopentasiloxane	Indånding	Rotte	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
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)	Indtagelse	Ikke klassificeret for den mandlige	Rotte	NOAEL	42 dage

3M(TM) SCREEN PRINTING UV INK 9882 TRANSPARENT BLUE.

15)		reproduktion		1.000 mg/kg/day	
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	Indtagelse	Ikke klassificeret for udvikling	Rotte	NOAEL 1.000 mg/kg/day	før parring i amning
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
Syntetisk amorf silica, pyrogen, krystallinsk-fri	Indtagelse	Ikke klassificeret for den kvindelige reproduktion	Rotte	NOAEL 509 mg/kg/day	1 generation
Syntetisk amorf silica, pyrogen, krystallinsk-fri	Indtagelse	Ikke klassificeret for den mandlige reproduktion	Rotte	NOAEL 497 mg/kg/day	1 generation
Syntetisk amorf silica, pyrogen, krystallinsk-fri	Indtagelse	Ikke klassificeret for udvikling	Rotte	NOAEL 1.350 mg/kg/day	under organogenesis
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
2-phenoxyethanol	Indtagelse	Ikke klassificeret for den kvindelige reproduktion	Mus	NOAEL 3.700 mg/kg/day	2 generation
2-phenoxyethanol	Indtagelse	Ikke klassificeret for den mandlige reproduktion	Mus	NOAEL 3.700 mg/kg/day	2 generation
2-phenoxyethanol	Dermal	Ikke klassificeret for udvikling	Kanin	NOAEL 600 mg/kg/day	under organogenesis
2-phenoxyethanol	Indtagelse	Ikke klassificeret for udvikling	Rotte	NOAEL 1.000 mg/kg/day	under drægtighedsperioden / svangerskabsperioden
Propylidyntrimethanol, ethoxyleret, estere med acrylsyre	Indtagelse	Ikke klassificeret for den kvindelige reproduktion	Rotte	NOAEL 1.000 mg/kg/day	før parring i amning
Propylidyntrimethanol, ethoxyleret, estere med acrylsyre	Indtagelse	Ikke klassificeret for den mandlige reproduktion	Rotte	NOAEL 1.000 mg/kg/day	29 dage
Propylidyntrimethanol, ethoxyleret, estere med acrylsyre	Indtagelse	Ikke klassificeret for udvikling	Rotte	NOAEL 1.000 mg/kg/day	under organogenesis
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
ethylbenzen	Indånding	Ikke klassificeret for udvikling	Rotte	NOAEL 4,3 mg/l	før og under drægtighedsperioden / svangerskabsperioden
Decamethylcyclopentasiloxane	Indånding	Ikke klassificeret for den kvindelige reproduktion	Rotte	NOAEL 2,43 mg/l	2 generation
Decamethylcyclopentasiloxane	Indånding	Ikke klassificeret for den mandlige reproduktion	Rotte	NOAEL 2,43 mg/l	2 generation
Decamethylcyclopentasiloxane	Indånding	Ikke klassificeret for udvikling	Rotte	NOAEL 2,43 mg/l	2 generation

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

Navn	Rute	Mål-Organ(er)	Værdi	Arter / Typer	Test Resultat	Eksposerings varighed
------	------	---------------	-------	---------------	---------------	-----------------------

3M(TM) SCREEN PRINTING UV INK 9882 TRANSPARENT BLUE.

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	Kan medføre irritation af åndedrætsorganerne.	officiel klassificering	NOAEL Ikke til rådighed	
Propylidyntrimethanol, ethoxylet, estere med acrylsyre	Indånding	Irritation af åndedrætsorganerne	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering	Lignende sundheds farer	NOAEL Ingen data.	
ethylbenzen	Indånding	Påvirkning af centranervesystemet	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed	Menneske	NOAEL Ikke til rådighed	
ethylbenzen	Indånding	Irritation af åndedrætsorganerne	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering	Mennesker og dyr	NOAEL Ikke til rådighed	
ethylbenzen	Indtagelse	Påvirkning af centranervesystemet	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed	Professionel vurdering	NOAEL Ikke til rådighed	

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

Navn	Rute	Mål-Organ(er)	Værdi	Arter / Typer	Test Resultat	Eksposering svarighed
Vinylcaprolactam	Indånding	Åndedrætsværn	Medfører organskader ved gentagende eller vedvarende eksponering.	Rotte	NOAEL 0,001 mg/l	28 dage
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
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.
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	Indtagelse	Hormonsystem hæmatopoietisk system Lever Nyre og/eller Blære	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 500 mg/kg/day	28 dage
Syntetisk amorf silica, pyrogen, krystallinsk-fri	Indånding	Åndedrætsværn silikosis	Ikke klassificeret	Menneske	NOAEL Ikke til rådighed	Arbejdsmessig eksponering
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
2-phenoxyethanol	Dermal	hud hæmatopoietisk system Lever øjne	Ikke klassificeret	Kanin	NOAEL 500 mg/kg/day	13 uger
2-phenoxyethanol	Indtagelse	hjerte Hormonsystem hæmatopoietisk system Lever Immun system nervesystemet Nyre og/eller Blære Åndedrætsværn	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 1.514 mg/kg/day	13 uger
Propylidyntrimethanol, ethoxylet, estere med acrylsyre	Indtagelse	mavetarmskanalen	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 100 mg/kg/day	29 dage
Propylidyntrimethanol, ethoxylet, estere med acrylsyre	Indtagelse	Hormonsystem hæmatopoietisk system Lever Immun system nervesystemet Nyre og/eller Blære	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 1.000 mg/kg/day	29 dage
octamethylcyclotetrasiloxa	Dermal	hæmatopoietisk	Ikke klassificeret	Kanin	NOAEL 960	3 uger

3M(TM) SCREEN PRINTING UV INK 9882 TRANSPARENT BLUE.

n		system			mg/kg/day	
octamethylcyclotetrasiloxan	Indånding	Lever	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 8,5 mg/l	13 uger
octamethylcyclotetrasiloxan	Indånding	Hormonsystem Immum 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
ethylbenzen	Indånding	Nyre og/eller Blære	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering	Rotte	NOAEL 1,1 mg/l	2 år
ethylbenzen	Indånding	Lever	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering	Mus	NOAEL 1,1 mg/l	103 uger
ethylbenzen	Indånding	hæmatopoietisk system	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 3,4 mg/l	28 dage
ethylbenzen	Indånding	Høresystemet	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 2,4 mg/l	5 dage
ethylbenzen	Indånding	Hormonsystem	Ikke klassificeret	Mus	NOAEL 3,3 mg/l	103 uger
ethylbenzen	Indånding	mavearmskanalen	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 3,3 mg/l	2 år
ethylbenzen	Indånding	knogler, tænder, negle og/eller hår muskler	Ikke klassificeret	Mange dyrearter	NOAEL 4,2 mg/l	90 dage
ethylbenzen	Indånding	hjerte Immum system Åndedrætsværn	Ikke klassificeret	Mange dyrearter	NOAEL 3,3 mg/l	2 år
ethylbenzen	Indtagelse	Lever Nyre og/eller Blære	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 680 mg/kg/day	6 måneder
Decamethylcyclopentasiloxane	Dermal	hæmatopoietisk system øjne	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 1.600 mg/kg/day	28 dage
Decamethylcyclopentasiloxane	Indånding	hæmatopoietisk system Åndedrætsværn Lever øjne Nyre og/eller Blære	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 2,42 mg/l	2 år
Decamethylcyclopentasiloxane	Indtagelse	Lever Immum system Åndedrætsværn hjerte hæmatopoietisk system Nyre og/eller Blære	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 1.000 mg/kg/day	90 dage

Udsagningsfare

Navn	Værdi
ethylbenzen	Indåndingsfare

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 Økotoxicitet

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
Methacrylat polymer	TS - Handelshemmelighed	N/A	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A
Vinylcaprolactam	2235-00-9	Bakterie	eksperimentel	17 timer	EC50	622 mg/l
Vinylcaprolactam	2235-00-9	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	ErC50	>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
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
Alifatisk urethanacrylat	TS - Handelshemmelighed	N/A	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	147-14-8	Grøn alge	Estimeret	72 timer	ErC50	>100 mg/l
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	147-14-8	Vandloppe	Estimeret	48 timer	EC50	>500 mg/l
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	147-14-8	Aktiveret slam	eksperimentel	30 minutter	EC20	750 mg/l
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	147-14-8	Bakterie	eksperimentel	30 minutter	EC10	>10.000 mg/l
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	147-14-8	Regnbueørred	eksperimentel	96 timer	LC50	355,6 mg/l
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	147-14-8	Grøn alge	Estimeret	72 timer	ErC10	100 mg/l

3M(TM) SCREEN PRINTING UV INK 9882 TRANSPARENT BLUE.

Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	147-14-8	Vandloppe	Estimeret	21 dage	NOEC	>=1 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	ErC50	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-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	ErC50	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
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	71868-10-5	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	ErC10	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-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	119313-12-1	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	Ingen toksikologisk observering ved begrænsning af vandopløselighed	>100 mg/l
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	119313-12-1	Vandloppe	eksperimentel	24 timer	Ingen toksikologisk observering ved begrænsning af vandopløselighed	>100 mg/l
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	119313-12-1	Zebrafisk	eksperimentel	96 timer	LC50	0,46 mg/l
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	119313-12-1	Vandloppe	eksperimentel	21 dage	Ingen toksikologisk observering ved begrænsning af vandopløselighed	100 mg/l
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	119313-12-1	Aktiveret slam	eksperimentel	30 minutter	EC50	>100 mg/l
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	119313-12-1	Agurk	eksperimentel	16 dage	EC50	>316,2 mg/kg (tørvægt)
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	119313-12-1	Rødorm	eksperimentel	14 dage	LC50	>1.000 mg/kg (tørvægt)
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	Aktiveret slam	eksperimentel	3 timer	EC50	>2.000 mg/l

3M(TM) SCREEN PRINTING UV INK 9882 TRANSPARENT BLUE.

Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	Grøn alge	eksperimentel	96 timer	ErC50	>100 mg/l
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	Regnbueørred	eksperimentel	96 timer	LC50	>100 mg/l
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	Vandloppe	eksperimentel	48 timer	EC50	>100 mg/l
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	Grøn alge	eksperimentel	96 timer	NOEC	100 mg/l
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	Regnbueørred	eksperimentel	90 dage	NOEC	100 mg/l
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	Vandloppe	eksperimentel	21 dage	NOEC	100 mg/l
Diethylenglycoethyletheracrylat	7328-17-8	Guldemde	eksperimentel	96 timer	LC50	10 mg/l
Diethylenglycoethyletheracrylat	7328-17-8	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	ErC50	3,2 mg/l
Diethylenglycoethyletheracrylat	7328-17-8	Vandloppe	eksperimentel	48 timer	EC50	10,56 mg/l
Diethylenglycoethyletheracrylat	7328-17-8	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	NOEC	<1 mg/l
Diethylenglycoethyletheracrylat	7328-17-8	Aktiveret slam	eksperimentel	3 timer	EC50	770 mg/l
ethylbenzen	100-41-4	Aktiveret slam	eksperimentel	49 timer	EC50	130 mg/l
ethylbenzen	100-41-4	Atlantic Silverside	eksperimentel	96 timer	LC50	5,1 mg/l
ethylbenzen	100-41-4	Grøn alge	eksperimentel	96 timer	EC50	3,6 mg/l
ethylbenzen	100-41-4	Mysid Shrimp	eksperimentel	96 timer	LC50	2,6 mg/l
ethylbenzen	100-41-4	Regnbueørred	eksperimentel	96 timer	LC50	4,2 mg/l
ethylbenzen	100-41-4	Vandloppe	eksperimentel	48 timer	EC50	1,8 mg/l
ethylbenzen	100-41-4	Vandloppe	eksperimentel	7 dage	NOEC	0,96 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
Syntetisk amorf silica, pyrogent, krystallinsk-fri	112945-52-5	Grøn alge	Analogisk forbindelse	72 timer	ErC50	>173,1 mg/l
Syntetisk amorf silica, pyrogent, krystallinsk-fri	112945-52-5	Sediment organisme	Analogisk forbindelse	96 timer	EC50	8.500 mg/kg (tørvægt)
Syntetisk amorf silica, pyrogent, krystallinsk-fri	112945-52-5	Vandloppe	Analogisk forbindelse	24 timer	EL50	>10.000 mg/l
Syntetisk amorf silica, pyrogent, krystallinsk-fri	112945-52-5	Zebrafisk	Analogisk forbindelse	96 timer	LL50	>10.000 mg/l
Syntetisk amorf silica, pyrogent, krystallinsk-fri	112945-52-5	Grøn alge	Analogisk forbindelse	72 timer	NOEC	173,1 mg/l

3M(TM) SCREEN PRINTING UV INK 9882 TRANSPARENT BLUE.

Syntetisk amorf silica, pyrogent, krystallinsk-fri	112945-52-5	Vandloppe	Analogisk forbindelse	21 dage	NOEC	68 mg/l
Syntetisk amorf silica, pyrogent, krystallinsk-fri	112945-52-5	Aktiveret slam	eksperimentel	3 timer	EC50	>1.000 mg/l
Propylidyntrimethanol, ethoxylet, estere med acrylsyre	28961-43-5	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	ErC50	2,2 mg/l
Propylidyntrimethanol, ethoxylet, estere med acrylsyre	28961-43-5	Vandloppe	eksperimentel	48 timer	EC50	70,7 mg/l
Propylidyntrimethanol, ethoxylet, estere med acrylsyre	28961-43-5	Zebrafisk	eksperimentel	96 timer	LC50	1,95 mg/l
Propylidyntrimethanol, ethoxylet, estere med acrylsyre	28961-43-5	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	ErC10	0,323 mg/l
Propylidyntrimethanol, ethoxylet, estere med acrylsyre	28961-43-5	Aktiveret slam	eksperimentel	3 timer	EC20	292 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Materiale	CAS Nr.	Test Type	Varighed	Studietype	Test Resultat	Protokol
Phenoxyethylacrylat	48145-04-6	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Biological Oxygen Demand (BOD)	22.3 %BOD/ThOD	OECD 301D - "Closed Bottle" Test
Phenoxyethylacrylat	48145-04-6	Estimeret Fotolyse		Fotolyse halverings-liv (i luft)	9.7 Timer (t 1/2)	
Methacrylat polymer	TS - Handelshemmelig	Data ikke tilgængelig/tilstrækkelig	N/A	N/A	N/A	N/A
Vinylcaprolactam	2235-00-9	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Dissolv. Organic Carbon Deplet (DOC)	30-40 %fjernelse af DOC	OECD 301A - DOC Die Away Test
Vinylcaprolactam	2235-00-9	eksperimentel Bionedbrydning		Dissolv. Organic Carbon Deplet (DOC)	98 %fjernelse af DOC	OECD 302B Zahn-Wellens/EVPA
Vinylcaprolactam	2235-00-9	eksperimentel Hydrolyse		Hydrolytisk halveringstid (pH 7)	>1 år (t 1/2)	OECD 111 Hydrolysefunktion af pH
Vinylcaprolactam	2235-00-9	eksperimentel Hydrolyse		Hydrolytisk halveringstid sur pH	6.5 Timer (t 1/2)	OECD 111 Hydrolysefunktion af pH
2-phenoxyethanol	122-99-6	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Biological Oxygen Demand (BOD)	90 %BOD/ThOD	OECD 301F - Manometric Respiro
Alifatisk urethanacrylat	TS - Handelshemmelig	Data ikke tilgængelig/tilstrækkelig	N/A	N/A	N/A	N/A
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	147-14-8	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Biological Oxygen Demand (BOD)	<1 %BOD/ThOD	OECD 301F - Manometric Respiro
1,2,3-propantriyiltris-(polypropylenglycolacrylat)	52408-84-1	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Kuldioxid evolution	72-85 %CO2 evolution/THC O2 evolution	OECD 301B - Mod. Sturm eller CO2
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	71868-10-5	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Kuldioxid evolution	≤1 %CO2 evolution/THC O2 evolution	OECD 301B - Mod. Sturm eller CO2
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	119313-12-1	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Kuldioxid evolution	3 %CO2 evolution/THC O2 evolution	OECD 301B - Mod. Sturm eller CO2
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	119313-12-1	eksperimentel Hydrolyse		Hydrolytisk halveringstid (pH 7)	>1 år (t 1/2)	
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Kuldioxid evolution	0.14 %CO2 evolution/THC	OECD 310 CO2 Headspace

3M(TM) SCREEN PRINTING UV INK 9882 TRANSPARENT BLUE.

					O2 evolution	
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	eksperimentel Fotolyse		Fotolyse halverings-liv (i luft)	20.4 Dage (t 1/2)	
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	eksperimentel Hydrolyse		Hydrolytisk halveringstid (pH 7)	66 Dage (t 1/2)	
Diethylenglycoethyletheracrylat	7328-17-8	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Kuldioxid evolution	98 %CO2 evolution/THC O2 evolution	OECD 301B - Mod. Sturm eller CO2
Diethylenglycoethyletheracrylat	7328-17-8	eksperimentel Hydrolyse		Hydrolytisk halveringstid (pH 7)	313 Dage (t 1/2)	OECD 111 Hydrolysefunktion af pH
Diethylenglycoethyletheracrylat	7328-17-8	eksperimentel Hydrolyse		Hydrolytisk halveringstid basisk pH	4.65 Dage (t 1/2)	OECD 111 Hydrolysefunktion af pH
ethylbenzen	100-41-4	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Kuldioxid evolution	70-80 %CO2 evolution/THC O2 evolution	ISO 14593 Inorg C Headspace
ethylbenzen	100-41-4	eksperimentel Fotolyse		Fotolyse halverings-liv (i luft)	4.26 Dage (t 1/2)	
octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	eksperimentel Bionedbrydning	29 dage	Kuldioxid evolution	3.7 %CO2 evolution/THC O2 evolution	OECD 310 CO2 Headspace
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
Syntetisk amorf silica, pyrogen, krystallinsk-fri	112945-52-5	Data ikke tilgængelig/utilstrækkelig	N/A	N/A	N/A	N/A
Propylidntrimethanol, ethoxyleret, estere med acrylsyre	28961-43-5	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Kuldioxid evolution	60 %CO2 evolution/THC O2 evolution	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	
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	sammenlignelig til OECD 107
2-phenoxyethanol	122-99-6	eksperimentel Biokoncentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	1.2	EC A.8 Fordelingskoefficient
Alifatisk urethanacrylat	TS - Handelshemmelighed	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A	N/A
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	147-14-8	eksperimentel BCF - Fisk	42 dage	Bioakkumulerings Faktor	<3.6	OECD305-Bioconcentration
1,2,3-propantriyiltris-(polypropylenglycolacrylat)	52408-84-1	eksperimentel Biokoncentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	2.52	OECD 107 log Kow shke flsk mtd
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	71868-10-5	eksperimentel BCF - Fisk	56 dage	Bioakkumulerings Faktor	<10	

3M(TM) SCREEN PRINTING UV INK 9882 TRANSPARENT BLUE.

2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	71868-10-5	eksperimentel Biokonzentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	3.09	
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	119313-12-1	eksperimentel Biokonzentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	2.91	OECD 107 log Kow shke flsk mtd
Decamethylcyclotetrasiloxane	541-02-6	eksperimentel BCF - Fisk	35 dage	Bioakkumulerings Faktor	7060	OECD305-Bioconcentration
Decamethylcyclotetrasiloxane	541-02-6	eksperimentel Biokonzentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	8.03	
Diethylenglycolethyletheracrylat	7328-17-8	eksperimentel Biokonzentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	1.105	OECD 117 log Kow HPLC method
ethylbenzen	100-41-4	eksperimentel BCF - Fisk	42 dage	Bioakkumulerings Faktor	1	
octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	eksperimentel BCF - Fisk	28 dage	Bioakkumulerings Faktor	12400	40CFR 797.1520-Fish Bioaccumm
octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	eksperimentel Biokonzentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	6.49	OECD 123 log Kow langsom omrøring
Syntetisk amorf silica, pyrogent, krystallinsk-fri	112945-52-5	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A	N/A
Propylidyntrimethanol, ethoxyleret, estere med acrylsyre	28961-43-5	eksperimentel Biokonzentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	2.89	OECD 107 log Kow shke flsk mtd

12.4 Mobilitet i jord

Materiale	Cas No.	Test Type	Studietype	Test Resultat	Protokol
Phenoxyethylacrylat	48145-04-6	Estimeret Mobilitet i jord	Koc	220 l/kg	Episuite™
Vinylcaprolactam	2235-00-9	Modelleret Mobilitet i jord	Koc	47 l/kg	Episuite™
2-phenoxyethanol	122-99-6	eksperimentel Mobilitet i jord	Koc	41 l/kg	OECD 121 Estimeret af Koc ved HPLC
Kobberphthalocyaninblå (C.I. Pigment blå 15)	147-14-8	Modelleret Mobilitet i jord	Koc	10.000.000.000 l/kg	Episuite™
1,2,3-propantriytris-(polypropylenglycolacrylat)	52408-84-1	eksperimentel Mobilitet i jord	Koc	100 l/kg	OECD 121 Estimeret af Koc ved HPLC
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	71868-10-5	eksperimentel Mobilitet i jord	Koc	626 l/kg	OECD 121 Estimeret af Koc ved HPLC
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	119313-12-1	eksperimentel Mobilitet i jord	Koc	48.978 l/kg	OECD 121 Estimeret af Koc ved HPLC
Decamethylcyclotetrasiloxane	541-02-6	eksperimentel Mobilitet i jord	Koc	148.000 l/kg	OECD 106 Adsp-Desb Batch Equil
Diethylenglycolethyletheracrylat	7328-17-8	eksperimentel Mobilitet i jord	Koc	<17.8 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
Decamethylcyclotetrasiloxane	541-02-6	Opfylder REACH PBT kriterium
octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	Opfylder REACH PBT kriterium
Decamethylcyclotetrasiloxane	541-02-6	Lever op til REACH vPvB kriterier
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)

080312* Affaldsprodukt indeholdende farlige stoffer

Produktet indeholder kræftfremkaldende stoffer - skal bortskaffes i specielle containere mærket med en gul etiket med sort tekst: "Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko".

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 INDHOLD, VÆSKE, N.O.S.(-2PHENOXYTHYLACRYLAT)	MILJØFARLIGT INDHOLD, VÆSKE, N.O.S.(-2PHENOXYTHYLACRYLAT)	MILJØFARLIGT INDHOLD, VÆSKE, N.O.S.(-2PHENOXYTHYLACRYLAT)
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

ethylbenzen

C.A.S. Nr.

100-41-4

Klassifikation

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

Lovgivning

International Agency for Research on Cancer

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

Decamethylcyclopentasiloxane

octamethylcyclotetrasiloxan

C.A.S. Nr.

541-02-6

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

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

Decamethylcyclopentasiloxane

octamethylcyclotetrasiloxan

C.A.S. Nr.

119313-12-1

71868-10-5

541-02-6

556-67-2

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

Global beholdningstatus

Kontakt 3M for yderligere oplysninger. Bestanddelene i dette materiale er i overensstemmelse med chemical notification requirements of TSCA. Særlige restriktioner kan være gældende. Kontakt den sælgende division for supplerende 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).

DIREKTIV 2012/18/EU

Seveso farekategorier, bilag 1, Del 1

Ingen

Seveso navngivne farlige stoffer, Bilag 1, Del 2

Farligt stof	Identifikator(er)	Tærskelmængde (tons) for anvendelse af	
		Kolonne 2-krav	Kolonne 3-krav
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	119313-12-1	100	200
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	71868-10-5	200	500
Diethylenglycolethyletheracrylat	7328-17-8	200	500
ethylbenzen	100-41-4	10	50
octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	100	200

Regulativ (EU) No 649/2012

Ingen kemikalier listet

Mal-kode (1993): 5-6

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.

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**

H225	Meget brandfarlig væske og dampe.
H226	Brandfarlig væske og dampe.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
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: Åndedrætsværn.
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
H413	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

Revisions information:

- Punkt 1: E-mail adresse - Information blev ændret.
- Punkt 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer - Information blev ændret.
- Punkt 8: Tabel for grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (OEL). - Information blev ændret.
- Punkt 12: Information om komponents økotoxicitet - Information blev ændret.
- Afsnit 12: Information om mobilitet i jord - Information blev ændret.
- Punkt 12: Information om persistens og Nedbrydelighed - Information blev ændret.
- Punkt 12: Information om potentiale for bioakkumulering - Information blev ændret.
- Afsnit 14 UN-forsendelsesbetegnelse - Information blev ændret.
- Sektion 14: Transportklassificering - 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