

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	Identifikator(er)	EC No.	% af Vægt
Phenoxyethylacrylat	48145-04-6	256-360-6	30 - 60
Vinylcaprolactam	2235-00-9	218-787-6	10 - 30
Diethylenglycolethyletheracrylat	7328-17-8	230-811-7	0,5 - 1,5
1,2,3-propantriyiltris-(polypropylenglycolacrylat)	52408-84-1	500-114-5	< 1
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	119313-12-1	404-360-3	< 1
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	71868-10-5	400-600-6	< 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
P280E	Bær beskyttelseshandsker.

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.

2.3 Andre farer

Ingen kendte

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

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

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Indholdsstoffer	Identifikator(er)	%	Klassifikation ifølge regulering (EC) No. 1272/2008 [CLP]
Phenoxyethylacrylat	(CAS-No.) 48145-04-6 (EC-No.) 256-360-6	30 - 60	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361df Aquatic Chronic 2, H411
Vinylcaprolactam	(CAS-No.) 2235-00-9 (EC-No.) 218-787-6	10 - 30	Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 1 , H372
Methacrylat polymer	TS - Handelshemmelighe d	10 - 20	Stoffet er ikke klassificeret som farligt
Akrylat	TS - Handelshemmelighe d	5 - 10	Stoffet er ikke klassificeret som farligt
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide	(CAS-No.) 106276-80-6	5 - 10	Stoffet er ikke klassificeret som farligt
Poly(Dimethylsiloxan)	(CAS-No.) 63148-62-9	< 5	Stoffet er ikke klassificeret som farligt
Diethylenglycoethyletheracrylat	(CAS-No.) 7328-17-8 (EC-No.) 230-811-7	0,5 - 1,5	Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Hud Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

1,2,3-propantriytris-(polypropylenglycolacrylat)	(CAS-No.) 52408-84-1 (EC-No.) 500-114-5	< 1	Eye Irrit. 2, H319 Hud Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	(CAS-No.) 71868-10-5 (EC-No.) ELINCS 400-600-6	< 1	Acute Tox. 4, H302 Repr. 1B, H360FD Aquatic Chronic 2, H411
Propylidyntrimethanol, etoxyleret, 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
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	(CAS-No.) 119313-12-1 (EC-No.) 404-360-3	< 1	Repr. 1B, H360D Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 1, H410,M=1
2-ISOPROPYLTHIOXANTHON	(CAS-No.) 5495-84-1 (EC-No.) 226-827-9	< 1	Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 1, H410,M=10

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 til rådighed.

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

Aldehyder
formaldehyd
carbonmonoxid
Kuldioxid
hydrogenchlorid

Forhold

Ved Forbrænding
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. Brug personlige værnemidler baseret på resultaterne af en eksponeringsvurdering. Se afsnit 8 for anbefalinger til personlige værnemidler. Hvis forventet eksponering som følge af en utilsigtet udslip overstiger beskyttelsesegenskaberne for de personlige værnemidler, der er anført i afsnit 8, eller er ukendte, skal du vælge personlige værnemidler, der giver et passende beskyttelsesniveau. Overvej de fysiske og kemiske farer ved materialet, når du gør det. Eksempler på PV-ensembler til beredskab kan omfatte brug af bunkerudstyr til frigivelse af brændbart materiale; iført kemisk beskyttelsesbeklædning, hvis det spildte materiale er ætsende, sensibiliserende, betydeligt hudirriterende eller kan absorberes gennem huden eller iført et åndedrætsværn med positivt tryk til kemikalier med indåndingsfare. For information om fysiske og sundhedsmæssige farer henvises til afsnit 2 og 11 i sikkerhedsdatabladet.

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 afsnit 13 for mere information

7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Kun til industriel/erhvervs mæssig 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. Tilsudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Undgå udledning til miljøet. Tilsudset 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

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 – 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	Identifikator(er)	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:

Sikkerhedsbriller med beskyttelse i siderne.

Inddirekte ventilerede sikkerhedsbriller.

Anvendelige Normer/Standarder

Anvend øjenbeskyttelse i overensstemmelse med EN 16321

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/beskyttelsestøj. Note: Nitrilhandsker kan anvendes over laminathandsker for at forbedre håndteringsevnen.

Handsker lavet af følgende materialer anbefales:

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

Anvendelige Normer/Standarder

Anvend handsker testet i overensstemmelse med EN 374

Hvis dette produkt anvendes på en måde, der udgør et højere eksponeringspotentiale (f.eks. sprøjtning, højt stænkpotentiale osv.), kan det være nødvendigt at bruge et beskyttende forklæde. Se anbefalede handskemateriale(r) for bestemmelse af passende forklædemateriale(r). Hvis et handskemateriale ikke fås som forklæde, er polymerlaminat en passende mulighed.

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

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

Anvendelige Normer/Standarder

Anvend åndedrætsværn i overensstemmelse med EN 140 eller EN 136: Filtrertype A

9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Væske
Specifik Fysisk Form:	Væske
Farve	Gul
Lugt	Let akrylat
Lugttærskel	Ingen data til rådighed
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke Anvendelig
Kogepunkt/kogepunktsinterval	> 148,9 °C
Brændbarhed	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
Partikelkarakteristika	Ikke Anvendelig

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 klassificeringe som defineret i regulativ (EC) nr. 1272/2008

Tegn og Symptomer på Eksposering

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
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide	Indånding-Støv/Tåge (4 timer)	Rotte	LC50 > 1,04 mg/l
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide	Indtagelse	Rotte	LD50 > 5.000 mg/kg
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide	Dermal	Lignende komponenter.	LD50 > 2.500 mg/kg
Poly(Dimethylsiloxan)	Dermal	Mange dyrearter	LD50 > 2.000 mg/kg
Poly(Dimethylsiloxan)	Indtagelse	Rotte	LD50 > 5.000 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-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
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-(polypropylen glycolacrylat)	Dermal	Kanin	LD50 > 2.000 mg/kg
1,2,3-propantriytris-(polypropylen glycolacrylat)	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

ATE = Akut Toksicitets Estimat

Ætsningsfare på huden/irritation

Navn	Arter / Typer	Værdi
Phenoxyethylacrylat	Kanin	Ingen særlig irritation
Vinylcaprolactam	Kanin	Minimal irritation.
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide	In vitro data	Ingen særlig irritation
Poly(Dimethylsiloxan)	Mennesker og dyr	Ingen særlig irritation
Diethylenglycolethyletheracrylat	Kanin	Lokalirriterende
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	Kanin	Ingen særlig irritation
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	Kanin	Ingen særlig irritation
Propylidyntrimethanol, ethoxylet, estere med acrylsyre	Kanin	Minimal irritation.
1,2,3-propantriyiltris-(polypropylenglycolacrylat)	Kanin	Minimal irritation.
2-ISOPROPYLTHIOXANTHON	Kanin	Ingen særlig irritation

Alvorlig skade på øjne/irritation

Navn	Arter / Typer	Værdi
Phenoxyethylacrylat	Kanin	Ingen særlig irritation
Vinylcaprolactam	Kanin	Medfører alvorlig irritation
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide	In vitro data	Ingen særlig irritation
Poly(Dimethylsiloxan)	Kanin	Ingen særlig irritation
Diethylenglycolethyletheracrylat	Kanin	Medfører alvorlig irritation
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	Kanin	Ingen særlig irritation
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	Kanin	Ingen særlig irritation
Propylidyntrimethanol, ethoxylet, estere med acrylsyre	Kanin	Medfører alvorlig irritation
1,2,3-propantriyiltris-(polypropylenglycolacrylat)	Kanin	Medfører alvorlig irritation
2-ISOPROPYLTHIOXANTHON	Kanin	Ingen særlig irritation

Hud sensibiliserende

Navn	Arter / Typer	Værdi
Phenoxyethylacrylat	Guinea pig	Sensibiliserende
Vinylcaprolactam	Mus	Sensibiliserende
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide	Menneske	Ikke klassificeret
Poly(Dimethylsiloxan)	Mennesker og dyr	Ikke klassificeret
Diethylenglycolethyletheracrylat	Guinea pig	Sensibiliserende
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	Guinea pig	Ikke klassificeret
Propylidyntrimethanol, ethoxylet, estere med acrylsyre	Guinea pig	Sensibiliserende
1,2,3-propantriyiltris-(polypropylenglycolacrylat)	Mus	Sensibiliserende
2-ISOPROPYLTHIOXANTHON	Guinea pig	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering

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
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with	In Vitro	Ikke mutagent

p-phenylenediamine and sodium methoxide		
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide	In Vivo	Ikke mutagent
Poly(Dimethylsiloxan)	In Vitro	Ikke mutagent
Poly(Dimethylsiloxan)	In Vivo	Ikke mutagent
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	In Vitro	Ikke mutagent
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	In Vivo	Ikke mutagent
Propylidyntrimethanol, ethoxyleret, estere med acrylsyre	In Vivo	Ikke mutagent
Propylidyntrimethanol, ethoxyleret, estere med acrylsyre	In Vitro	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering
1,2,3-propantriyltris-(polypropylenglycolacrylat)	In Vitro	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering
2-ISOPROPYLTHIOXANTHON	In Vivo	Ikke mutagent
2-ISOPROPYLTHIOXANTHON	In Vitro	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering

kræftfremkaldende

Navn	Rute	Arter / Typer	Værdi
Poly(Dimethylsiloxan)	Dermal	Mus	Ikke carcinogent
Poly(Dimethylsiloxan)	Indtagelse	Mus	Ikke carcinogent

Reproduktionstoksicitet
Reproduktions- og/eller Udviklingsmæssige effekter

Navn	Rute	Værdi	Arter / Typer	Test Resultat	Eksposering 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
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide	Indtagelse	Ikke klassificeret for den kvindelige reproduktion	Rotte	NOAEL 1.000 mg/kg/day	før parring i amning
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide	Indtagelse	Ikke klassificeret for den mandlige reproduktion	Rotte	NOAEL 1.000 mg/kg/day	29 dage
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide	Indtagelse	Ikke klassificeret for udvikling	Rotte	NOAEL 1.000 mg/kg/day	før parring i amning
Poly(Dimethylsiloxan)	Indtagelse	Ikke klassificeret for udvikling	Rotte	NOAEL 3.800 mg/kg/day	under organogenesis
Poly(Dimethylsiloxan)	Dermal	Ikke klassificeret for udvikling	Kanin	NOAEL 1.000 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-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
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	under organogenesis

				mg/kg/day	
1,2,3-propantriyiltris-(polypropylenglycolacrylat)	Indtagelse	Ikke klassificeret for den kvindelige reproduktion	Rotte	NOAEL 750 mg/kg/day	før parring i amning
1,2,3-propantriyiltris-(polypropylenglycolacrylat)	Indtagelse	Ikke klassificeret for den mandlige reproduktion	Rotte	NOAEL 750 mg/kg/day	29 dage
1,2,3-propantriyiltris-(polypropylenglycolacrylat)	Indtagelse	Ikke klassificeret for udvikling	Rotte	NOAEL 1.000 mg/kg/day	under organogenese
2-ISOPROPYLTHIOXANTHON	Indtagelse	Ikke klassificeret for udvikling	Rotte	NOAEL 62,5 mg/kg/day	før parring i amning
2-ISOPROPYLTHIOXANTHON	Indtagelse	Giftig for kvindelig reproduktion	Rotte	NOAEL 62,5 mg/kg/day	før parring i amning
2-ISOPROPYLTHIOXANTHON	Indtagelse	Giftig for mandlig reproduktion	Rotte	NOAEL 62,5 mg/kg/day	42 dage

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	
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.	
1,2,3-propantriyiltris-(polypropylenglycolacrylat)	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 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
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide	Indånding	Åndedrætsværn	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 0,01 mg/l	5 dage
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide	Indånding	hjerte Hormonsystem mavetarmskanalen hæmatopoietisk system Lever Immun system nervesystemet øjne Nyre og/eller Blære	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 0,03 mg/l	5 dage
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide	Indtagelse	hjerte Hormonsystem mavetarmskanalen hæmatopoietisk system Lever Immun system muskler nervesystemet øjne Nyre og/eller Blære	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 1.000 mg/kg/day	28 dage

		Åndedrætsværn Vaskulære system				
Poly(Dimethylsiloxan)	Indtagelse	øjne	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 10% i kosten	90 dage
Poly(Dimethylsiloxan)	Indtagelse	Åndedrætsværn	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 1% i kosten	90 dage
Poly(Dimethylsiloxan)	Indtagelse	mavearmskanalen	Ikke klassificeret	Mange dyrearter	NOAEL 10% i kosten	90 dage
Poly(Dimethylsiloxan)	Indtagelse	hæmatopoietisk system	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 10% i kosten	90 dage
Poly(Dimethylsiloxan)	Indtagelse	hjerte Lever Nyre og/eller Blære Vaskulære system	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 1% i kosten	90 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
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
Propylidyntrimethanol, ethoxylet, estere med acrylsyre	Indtagelse	mavearmskanalen	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
1,2,3-propantriyltris-(polypropylenglycolacrylat)	Dermal	hjerte	Ikke klassificeret	Kanin	NOAEL 500 mg/kg/day	2 uger
1,2,3-propantriyltris-(polypropylenglycolacrylat)	Dermal	hud	Ikke klassificeret	Kanin	LOAEL 500 mg/kg/day	2 uger
1,2,3-propantriyltris-(polypropylenglycolacrylat)	Dermal	Lever nervesystemet Nyre og/eller Blære Åndedrætsværn	Ikke klassificeret	Kanin	NOAEL 500 mg/kg/day	2 uger
1,2,3-propantriyltris-(polypropylenglycolacrylat)	Indtagelse	Lever Nyre og/eller Blære	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 750 mg/kg/day	29 dage
1,2,3-propantriyltris-(polypropylenglycolacrylat)	Indtagelse	mavearmskanalen	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 150 mg/kg/day	90 dage
1,2,3-propantriyltris-(polypropylenglycolacrylat)	Indtagelse	Immun system	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 750 mg/kg/day	29 dage
1,2,3-propantriyltris-(polypropylenglycolacrylat)	Indtagelse	Hormonsystem hæmatopoietisk system nervesystemet øjne	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 375 mg/kg/day	90 dage
2-ISOPROPYLTHIOXANT HON	Dermal	fotirritation	Ikke klassificeret	Menneske	NOAEL Ingen data.	Arbejds-mæssig eksponering
2-ISOPROPYLTHIOXANT HON	Indtagelse	Hormonsystem mavearmskanalen Lever Nyre og/eller Blære Høresystemet hjerte knogler, tænder, negle og/eller hår hæmatopoietisk system Immun system nervesystemet øjne Åndedrætsværn	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 1.000 mg/kg/day	28 dage

		Vaskulære system			
--	--	------------------	--	--	--

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	Identifikator(e)r)	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
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
Methacrylat polymer	TS - Handelshemmelighed	N/A	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide	106276-80-6	Grøn alge	Analogisk forbindelse	72 timer	Ingen toksikologisk observering ved begrænsning af vandopløselighed	>100 mg/l
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide	106276-80-6	Vandloppe	Analogisk forbindelse	48 timer	Ingen toksikologisk observering ved begrænsning af vandopløselighed	>100 mg/l

Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide	106276-80-6	Zebrafisk	Analogisk forbindelse	96 timer	Ingen toksikologisk observering ved begrænsning af vandopløselighed	>100 mg/l
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide	106276-80-6	Grøn alge	Analogisk forbindelse	72 timer	Ingen toksikologisk observering ved begrænsning af vandopløselighed	>100 mg/l
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide	106276-80-6	Aktiveret slam	eksperimentel	30 minutter	EC50	>1.000 mg/l
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide	106276-80-6	Rødorm	eksperimentel	14 dage	LC50	>1.000 mg/kg (tørvægt)
Poly(Dimethylsiloxan)	63148-62-9	N/A	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A
Diethylenglycoethyleth eracrylat	7328-17-8	Guldemde	eksperimentel	96 timer	LC50	10 mg/l
Diethylenglycoethyleth eracrylat	7328-17-8	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	ErC50	3,2 mg/l
Diethylenglycoethyleth eracrylat	7328-17-8	Vandloppe	eksperimentel	48 timer	EC50	10,56 mg/l
Diethylenglycoethyleth eracrylat	7328-17-8	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	NOEC	<1 mg/l
Diethylenglycoethyleth eracrylat	7328-17-8	Aktiveret slam	eksperimentel	3 timer	EC50	770 mg/l
1,2,3-propantriyltris-(polypropylenglycolacr ylat)	52408-84-1	Aktiveret slam	eksperimentel	3 timer	EC20	507 mg/l
1,2,3-propantriyltris-(polypropylenglycolacr ylat)	52408-84-1	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	ErC50	12,2 mg/l
1,2,3-propantriyltris-(polypropylenglycolacr ylat)	52408-84-1	Vandloppe	eksperimentel	48 timer	EC50	91,4 mg/l
1,2,3-propantriyltris-(polypropylenglycolacr ylat)	52408-84-1	Zebrafisk	eksperimentel	96 timer	LC50	5,74 mg/l
1,2,3-propantriyltris-(polypropylenglycolacr ylat)	52408-84-1	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	NOEC	0,921 mg/l
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophen on	119313-12-1	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	Ingen toksikologisk observering ved begrænsning af vandopløselighed	>100 mg/l
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophen on	119313-12-1	Vandloppe	eksperimentel	24 timer	Ingen toksikologisk observering ved begrænsning af vandopløselighed	>100 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-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	Røddorm	eksperimentel	14 dage	LC50	>1.000 mg/kg (tørvægt)
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-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
2-ISOPROPYLTHIOXANTHON	5495-84-1	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	NOEC	0,005 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	Identifikator(er)	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)	
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
Methacrylat polymer	TS - Handelshemmelighed	Data ikke tilgængelig/utilstrækkelig	N/A	N/A	N/A	N/A
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide	106276-80-6	Modelleret Bionedbrydning	28 dage	Biological Oxygen Demand (BOD)	3 %BOD/ThOD	Catalogic™
Poly(Dimethylsiloxan)	63148-62-9	Data ikke tilgængelig/utilstrækkelig	N/A	N/A	N/A	N/A
Diethylenglycoethyletheracrylat	7328-17-8	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Kuldioxid evolution	98 %CO2 evolution/THCO2 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
1,2,3-propantriytris-(polypropylenglycolacrylat)	52408-84-1	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Kuldioxid evolution	72-85 %CO2 evolution/THCO2 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/THCO2 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)	
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	71868-10-5	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Kuldioxid evolution	≤1 %CO2 evolution/THCO2 evolution	OECD 301B - Mod. Sturm eller CO2
2-ISOPROPYLTHIOXANTHON	5495-84-1	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Kuldioxid evolution	5 %CO2 evolution/THCO2 evolution	OECD 301B - Mod. Sturm eller CO2
Propylidyntrimethanol, ethoxyleret, estere med acrylsyre	28961-43-5	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Kuldioxid evolution	60 %CO2 evolution/THCO2 evolution	OECD 301B - Mod. Sturm eller CO2

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Materiale	Identifikator(er)	Test Type	Varighed	Studietype	Test Resultat	Protokol
Phenoxyethylacrylat	48145-04-6	eksperimentel Biokoncentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	2.58	

3M™ Screen Printing UV Ink 9840 Transparent Medium Yellow

Vinylcaprolactam	2235-00-9	eksperimentel Biokoncentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	1.2	sammenlignelig til OECD 107
Methacrylat polymer	TS - Handelshemmelighed	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A	N/A
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide	106276-80-6	Modelleret Biokoncentration		Bioakkumulerings Faktor	35	Catalogic™
Poly(Dimethylsiloxan)	63148-62-9	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A	N/A
Diethylenglycoethyletheracrylat	7328-17-8	eksperimentel Biokoncentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	1.105	OECD 117 log Kow HPLC method
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-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon	119313-12-1	eksperimentel Biokoncentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	2.91	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	
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	71868-10-5	eksperimentel Biokoncentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	3.09	
2-ISOPROPYLTHIOXANTHON	5495-84-1	Estimeret Biokoncentration		Bioakkumulerings Faktor	219	
Propylidyntrimethanol, ethoxyleret, estere med acrylsyre	28961-43-5	eksperimentel Biokoncentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	2.89	OECD 107 log Kow shke flsk mtd

12.4 Mobilitet i jord

Materiale	Identifikator(er)	Test Type	Studiotype	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™
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with p-phenylenediamine and sodium methoxide	106276-80-6	Analogisk forbindelse Mobilitet i jord	Koc	1.614 l/kg	OECD 121 Estimeret af Koc ved HPLC
Diethylenglycoethyletheracrylat	7328-17-8	eksperimentel Mobilitet i jord	Koc	<17.8 l/kg	OECD 121 Estimeret af Koc ved HPLC
1,2,3-propantriyiltris-(polypropylenglycolacrylat)	52408-84-1	eksperimentel Mobilitet i jord	Koc	100 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
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

12.5 Resultater af PBT-vurdering

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

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

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

12.7. Andre negative effekter

Ingen information til rådighed

13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder for affaldsbehandling

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

Bortskaf affaldsproduktet som kemikalieaffald. Som alternativ til bortskaffelse; forbrænding via egnet forbrændingsanlæg. Ordentlig destruering kan kræve brug af supplerende brændstof under forbrændingsprocessen. Forbrændingsprodukter inkluderer halogen syre (HCl, HF, HBr). Affaldsbehandlingsanlæg skal være godkendt til håndtering af halogen holdigt affald. 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

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 STOF, VÆSKE, N.O.S.(1-BUTANON, 2-(DIMETHYLAMINO)-1-[4-(4-MORFOLINYL)PHENYL] - 2-(PHENYLMETHYL)-; FENOXYETHYLAKRYLAT)	MILJØFARLIGT STOF, VÆSKE, N.O.S.(1-BUTANON, 2-(DIMETHYLAMINO)-1-[4-(4-MORFOLINYL)PHENYL] - 2-(PHENYLMETHYL)-; FENOXYETHYLAKRYLAT)	MILJØFARLIGT STOF, VÆSKE, N.O.S.(1-BUTANON, 2-(DIMETHYLAMINO)-1-[4-(4-MORFONOL)PHENYL] - 2-(PHENYLMETHYL)-); PHENOXYETHYLAKRYLAT; PHENOXYETHYLAKRYLAT; 1-BUTANON, 2-(DIMETHYLAMINO)-1-[4-(4-MORFONOL)PHENYL] - 2-(PHENYLMETHYL)-)

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

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

Identifikator(er)

2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon 119313-12-1

2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on 71868-10-5

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

Status i globale kemikalieregistre

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.

DIREKTIV 2012/18/EU

Seveso farekategorier, bilag 1, Del 1

Fareklassificeringskategorier	Tærskelmængde (tons) for anvendelse af	
	Kolonne 2-krav	Kolonne 3-krav
E2 Farlig for vandmiljøet	200	500

Seveso navngivne farlige stoffer, Bilag 1, Del 2
Ingen

Regulativ (EU) No 649/2012

Ingen kemikalier listet

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

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:

Afsnit 14 - Ikke farligt gods for transport - Information blev ændret.

EU Afsnit 14 - Tabeldata - Information blev tilføjet.

EU Afsnit 14 - Tabeloverskrifter - Information blev tilføjet.

Etiket: Grafik - Information blev ændret.

Punkt 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer - Information blev ændret.

Punkt 5: Tabel om farlige forbrændingsprodukter. - Information blev ændret.

Punkt 9: Damptryks værdi - Information blev tilføjet.

Punkt 9: Damptryks værdi - Information blev slettet .

Punkt 10: Farlig polymerisation - fysisk egenskab - 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 Klassifikationskode - Hoved titel - Information blev slettet .

Afsnit 14 Klassifikationskode - Regulativ data - Information blev slettet .

Afsnit 14 Kontroltemperatur - Hovedtitel - Information blev slettet .

Afsnit 14 Kontroltemperatur - Regulativ data - Information blev slettet .
Afsnit 14 Nødtemperatur - Hoved titel - Information blev slettet .
Afsnit 14 Nødtemperatur - Regulativ data - Information blev slettet .
Afsnit 14 Fareklassificering + underrisiko - Hovedtitel - Information blev slettet .
Afsnit 14 Fareklassificering + underrisiko - Regulativ data - Information blev slettet .
Afsnit 14 Andet farligt gods - Hovedtitel - Information blev slettet .
Afsnit 14 Andet farligt gods - Regulativ data - Information blev slettet .
Afsnit 14 Emballagegruppe - Hovedtitel - Information blev slettet .
Afsnit 14 Emballagegruppe - Regulativ data - Information blev slettet .
Afsnit 14 UN-forsendelsesbetegnelse - Information blev slettet .
Afsnit 14 Transportoplysninger - Hovedtitler - Information blev slettet .
Afsnit 14 Segregeringsgruppe - Regulativ data - Information blev slettet .
Afsnit 14 Segregeringsgruppe - Hoved titel - Information blev slettet .
Afsnit 14 Specielle foranstaltninger - Hovedtitel - Information blev slettet .
Afsnit 14 Specielle foranstaltninger - Regulativ data - Information blev slettet .
Afsnit 14 Bulktransport - Regulativ data - Information blev slettet .
Afsnit 14 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter - Hoved titel - Information blev slettet .
Afsnit 14 UN-nummer kolonnedata - Information blev slettet .
Afsnit 14 UN-nummer - 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