



Säkerhetsdatablad

Upphovsrätt, 2024, 3M Company. Samtliga rättigheter förbehållna. Kopiering och/eller nedladdning av denna information i syfte att tillgodogöra sig 3M:s produkter på tillbörligt sätt är tillåten under förutsättning att: (1) informationen kopieras i sin helhet utan några ändringar om inte 3M, i förväg lämnar skriftligt godkännande därtill, och (2) vare sig kopian eller originalet säljs vidare eller på annat sätt distribueras i vinstsyfte.

Dokumentnummer:	43-9747-7	Version:	1.00
Datum (nytt eller omarbetat):	2024-10-23	Föregående datum:	Första upplagan

Säkerhetsdatabladet har sammanställts i enlighet med REACH (EG nr 1907/2006 med ändringar).

Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

3M™ 8966UV V2 Cyan Piezo InkJet Ink

Produktidentifikationsnummer

75-0303-0816-9

7100293646

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar

Tryckfärg

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress: 3M Svenska AB, Herrjärva torg 4, 170 67 Solna
Telefon: 08-92 21 00
e-post: nordicproductehsr@mmm.com
Hemsida: www.3M.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008

Hälsa- och miljöklassificeringarna för detta material har härledts med hjälp av beräkningsmetoden, utom i de fall då testdata finns tillgängliga eller klassificeringen av den fysiska formen. Klassificering (er) baserade på testdata eller fysisk form anges nedan, om tillämpligt.

En liknande blandning har testats för hudkorrosion / irritation och testresultaten återspeglas i den tilldelade klassificeringen.

Klassificering:

Frätande/irriterande på huden, kategori 2 - Skin Irrit. 2; H315
Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 - Eye Dam. 1; H318
Hudsensibilisering, kategori - Skin Sens. 1; H317

Cancerogenitet, kategori 1B - Carc. 1B; H350
 Reproduktionstoxicitet, kategori 1B - Repr. 1B; H360FD
 Specifik organotoxicitet - enstaka exponering, kategori 3 - STOT SE 3; H335
 Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1 - Aquatic Acute 1; H400
 Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1 - Aquatic Chronic 1; H410

Se avsnitt 16 för faroangivelsernas (H) fullständiga lydelse.

2.2 Märkningsuppgifter

CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008

Signalord

FARA.

Farosymboler

GHS05 (Frätande) | GHS07 (Utropstecken) | GHS08 (Hälsofara) | GHS09 (Miljöfarligt) |

Faropiktogram



Innehåll:

Beståndsdelar	CAS-nr	EG-nr	Vikt-%
Isobornylakrylat	5888-33-5	227-561-6	10 - 30
isooktylacrylat	29590-42-9	249-707-8	10 - 30
Tetrahydrofurfurylakrylat	2399-48-6	219-268-7	15 - 25
hexametylendiakrylat	13048-33-4	235-921-9	7 - 13
2-propensyra, 1,6-hexandiylester, polymer med 2-aminoetanol	67906-98-3		7 - 13
difenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid	75980-60-8	278-355-8	3 - 7
Benzofenon	119-61-9	204-337-6	3 - 7

Faroangivelser:

H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H350	Kan orsaka cancer.
H360FD	Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

Förebyggande:

P201	Inhämta särskilda instruktioner före användning.
P261A	Undvik att andas in ångor.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280I	Använd skyddshandskar, ögon-/ansiktsskydd och andningsskydd.

Åtgärder:

P305 + P351 + P338

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

Kompletterande information:

Kompletterande skyddsangivelser:

Endast för yrkesmässigt bruk.

17% av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut oral toxicitet.

Innehåller 17% beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd.

2.3 Andra faror

Inga kända

Denna produkt innehåller inte några ämnen som har bedömts som PBT eller vPvB.

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

3.2. Blandingar

Beståndsdelar	Identifiering	%	Klassificeringen i enighet med förordningen (EG) nr 1272/2008
isooktylacrylat	(CAS-nr) 29590-42-9 (EG-nr) 249-707-8 (REACH-Nr) 01-2119486988-09	10 - 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 1, H410,M=1 Skin Sens. 1B, H317
Isobornylakrylat	(CAS-nr) 5888-33-5 (EG-nr) 227-561-6 (REACH-Nr) 01-2119957862-25	10 - 30	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 1, H410,M=1
Tetrahydrofurfurylakrylat	(CAS-nr) 2399-48-6 (EG-nr) 219-268-7 (REACH-Nr) 01-2120738396-46	15 - 25	Aquatic Chronic 2, H411 EUH071 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1B, H317 Repr. 1B, H360Df
2-propensyra, 1,6-hexandiylester, polymer med 2-aminoetanol	(CAS-nr) 67906-98-3	7 - 13	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
2-propensyra, 2-hydroxietylester, polymer med 5-isocyanato-l-(isocyanatometyl) -1,3,3-trimetylcyklohexan, 2-oxepanon och 2,2'-oxibis [etanol]	(CAS-nr) 72162-39-1	7 - 13	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
hexametylendiakrylat	(CAS-nr) 13048-33-4 (EG-nr) 235-921-9 (REACH-Nr) 01-2119484737-22	7 - 13	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Nota D

			Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 2, H411
Benzofenon	(CAS-nr) 119-61-9 (EG-nr) 204-337-6	3 - 7	Carc. 1B, H350 Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412
difenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid	(CAS-nr) 75980-60-8 (EG-nr) 278-355-8 (REACH-Nr) 01-2119972295-29	3 - 7	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 1B, H360Fd Repr. 1B, H360Fd Aquatic Chronic 2, H411
Dekandioic syra, bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)ester, reaktionsprodukter med tert-bu-hydroperoxid och oktan	(CAS-nr) 129757-67-1 (EG-nr) ELINCS 406-750-9	1 - 5	Ämnet är inte klassificerat som farligt
C.I. Pigment blue 15	(CAS-nr) 147-14-8 (EG-nr) 205-685-1	1 - 5	Ämnet är inte klassificerat som farligt
Kamfen	(CAS-nr) 79-92-5 (EG-nr) 201-234-8	< 0,2	Flam. Sol. 2, H228 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 1, H410,M=1

Se avsnitt 16 för fullständiga lydelse av de faroangivelser (H) som det refereras till i detta avsnitt.

Tabellen visar klassificeringar fastställda inom EU samt kompletterande egenklassificeringar respektive klassificeringar från råvaruleverantörer.

Specifika koncentrationsgränser

Beståndsdelar	Identifiering	Specifika koncentrationsgränser
isooktylacrylat	(CAS-nr) 29590-42-9 (EG-nr) 249-707-8 (REACH-Nr) 01-2119486988-09	(C >= 10%) STOT SE 3, H335

För information om beståndsdelars hygieniska gränsvärde eller PBT/vPvB-status, se avsnitt 8 och 12 av detta SDB.

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Flytta personen till frisk luft. Vid obehag, sök läkarhjälp.

Hudkontakt

Tvätta genast med tvål och vatten. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Sök läkarhjälp om några symptom uppstår.

Ögonkontakt

Skölj genast med stora mängder vatten i minst 15 minuter. Ta ur kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök omedelbart läkarhjälp.

Vid förtäring

Skölj munnen. Framkalla inte kräkning. Sök omedelbart läkarhjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

De viktigaste symptomen och effekterna baserat på CLP klassificeringen inkluderar:

Irriterande för andningsvägarna (hosta, nysningar, nästäppa, huvudvärk, heshet, och näsa och hals smärta). Irritation på huden (lokal rodnad, svullnad, klåda och torrhet). Allergisk hudreaktion (rodnad, svullnad, blåsor och klåda). Allvarlig ögonskada (grumhet i hornhinnan, svår smärta, sönderrivning, sår, och synskador eller synförlust).

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ej tillämpligt

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Vid brand: Släck branden med brandbekämpningsmedel lämpligt för vanligt brännbart material såsom vatten eller skum.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Tillslutna behållare som exponeras för värme vid brand kan explodera pga ökat tryck.

Farliga sönderdelnings- eller biprodukter

Ämne

kolmonoxid

Koldioxid

Betingelser

Vid förbränning

Vid förbränning

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vatten kan vara otillräckligt som släckningsmedel men bör användas för att kyla ner brandexponerade behållare och ytor för att förhindra explosioner. Använd full skyddsutrustning/klädsel, inklusive hjälm, friskluftsmask, särskild skyddsrock/byxor, förslutningsband runt armar, vristar och ben, ansiktsmask och skyddande täckning av ev exponerade delar av huvudet.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Utrym området. Ventilera utrymnet. Stora spill eller spill i ett begränsat utrymme, ska förses med mekanisk ventilation för att sprida eller suga ut ångor i enlighet med god yrkeshygienisk praxis. Se under andra rubriker i detta säkerhetsdatablad för information om hälsorisker, ventilation och personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Vid stora utsläpp, täck avlopp och valla in för att förhindra utsläpp i avloppssystem eller vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla spill. Arbeta från kanterna på spillet och inåt. Täck med bentonit, vermikulit eller kommersiellt tillgängligt oorganiskt absorberande material. Blanda in absorbent tills det ser torrt ut. Kom ihåg att tillförsel av absorberande material inte tar bort en fysikaliska, hälso- eller miljöfara. Samla upp så mycket som möjligt av spillet. Placera i en förslutbar behållare. Städa upp rester med lämpligt lösningsmedel utvald av kvalificerad person. Ventilera med frisk luft. Läs och följ säkerhetsinformationen på lösningsmedlets etikett och säkerhetsdatablad. Förslut behållaren. Släng insamlat material så snart som möjligt i enlighet med gällande lokala/regionala/nationella regler.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och avsnitt 13 för mer information.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Endast för industriell / yrkesmässig användning. Ej för konsumentförsäljning eller användning. Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Får inte komma i

kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta grundligt efter användning. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Undvik utsläpp till miljön. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Undvik kontakt med oxiderande ämnen (t.ex. klor, kromsyra etc.) Använd föreskriven personlig skyddsutrustning (tex handskar, andningsskydd).

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Förvara åtskilt från oxidationsmedel.

7.3 Specifik slutanvändning

Se information i avsnitt 7.1 och 7.2 för rekommendationer kring hantering och förvaring. Se avsnitt 8 för rekommendationer avseende begränsning av exponering samt personlig skyddsutrustning.

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Om en beståndsdel finns med i avsnitt 3 men saknas i tabellen nedan, så finns inget hygieniskt gränsvärde för ämnet.

Beståndsdelar	CAS-nr	Referens	Gränsvärde	Anm.
Tetrahydrofurfurylakrylat	2399-48-6	Fastställt av tillverkaren	NGV:0,1 ppm(0,64 mg/m ³); KGV:0,3 ppm(1,91 mg/m ³)	Hudsensibiliserande

AFS : Arbetsmiljöverkets föreskrift

NGV: Nivågränsvärde

KGV: Korttidsgränsvärde

Rekommenderade kontroller: Information om rekommenderad mätutrustning finns på Arbetsmiljöverkets hemsida (www.av.se)

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Använd allmänventilation och/eller punktugsug så att halten luftföroreningar ligger under relevanta hygieniska gränsvärden och/eller för att kontrollera damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Om ventilationen inte är tillräcklig, använd andningsskydd.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögon/ansiktsskydd

Gör en exponeringsbedömning för att avgöra om det finns risk för ögonkontakt. Välj vid behov ut och använd ögon/ansiktsskydd för att förhindra ögonkontakt. Följande ögon/ansiktsskydd rekommenderas:

Ansiktsskydd

Korgglasögon med indirekt ventilation.

Tillämpliga normer/standarder

Använd ögon-/ansiktsskydd som överensstämmer med EN 166

Hud/handskydd

Gör en exponeringsbedömning för att avgöra om det finns risk för hudkontakt. Välj vid behov ut och använd skyddshandskar och/eller hudskydd som uppfyller lokala standarder. Valet ska baseras på faktorer såsom exponeringsnivå, koncentration av ämnet/blandningen, frekvens och varaktighet, fysikaliska ytterligheter såsom extrema temperaturer och andra användningsförhållanden. Konsultera tillverkare av skyddshandskar/skyddskläder för val av lämpligt hand/hudskydd.

Observera: Nitrilhandskar kan sättas ovanpå polymerlaminathandskar för att förbättra fingerfärdigheten.

Skyddshandskar av följande material rekommenderas:

Produkt/ämne	Tjocklek (mm)	Genombrottstid
--------------	---------------	----------------

Polymerlaminat

Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga

Tillämpliga normer/standarder

Använd skyddshandskar som testats mot EN 374

Om denna produkt används på ett sätt som innebär en ökad risk för exponering (t. ex. sprejning, stor risk för stänk) kan användning av skyddsoverall vara nödvändigt. Gör en exponeringsbedömning och välj vid behov ut och använd skyddskläder för att förhindra kontakt. Följande material för skyddskläder rekommenderas: Förkläde av polymerlaminat.

Andningsskydd

En exponeringsbedömning kan behövas för att avgöra om andningsskydd krävs. Baserat på resultatet från exponeringsbedömningen, välj bland följande andningsskyddstyp(er) för att reducera exponering genom inandning: Halvt ansiktsskydd eller komplett ansiktsluftskyddande andningsskydd lämplig för organiska ångor och partiklar, inklusive oljemunstycken
Tryckluftsmatad andningsskydd, halv- eller helmask.

Rådgör med er leverantör av andningsskydd vid frågor om olika skyddsprodukters lämplighet i specifika applikationer.

Tillämpliga normer/standarder

Använd ett andningsskydd som överensstämmer med EN 140 eller EN 136

Använd ett andningsskydd som överensstämmer med EN 140: filtertyper A & P

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd	Vätska
Specifik fysikalisk form:	Vätska
Färg	Cyan
Lukt	Akrylat
Luktröskel	<i>Inga data tillgängliga</i>
Smältpunkt/frys punkt	<i>Ej tillämpligt</i>
Kokpunkt/kokpunktsintervall	> 93,3 °C
Brandfarlighet	Ej tillämpligt
Undre brännbarhets-/explosionsgräns	<i>Inga data tillgängliga</i>
Övre brännbarhets-/explosionsgräns	<i>Inga data tillgängliga</i>
Flampunkt	> 93,3 °C [Testmetod: Closed Cup]
Självantändningstemperatur	<i>Inga data tillgängliga</i>
Sönderdelningstemperatur	<i>Inga data tillgängliga</i>
pH	<i>ämnet / blandningen är olöslig (i vatten)</i>
Kinematisk viskositet	<i>Inga data tillgängliga</i>
Löslighet i vatten	Försumbar
Löslighet, ej vatten	<i>Inga data tillgängliga</i>
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	<i>Inga data tillgängliga</i>
Ångtryck	< 1 333,2 Pa [vid 20 °C]
Densitet	1,04 g/ml
Relativ densitet	1,04 [Ref:vatten=1]
Relativ ångdensitet	> 1 [Ref:luft=1]
Partikelegenskaper	<i>Ej tillämpligt</i>

9.2 Annan information

9.2.2 Andra säkerhetsegenskaper

EU Volatile Organic Compounds
Avdunstningshastighet

Inga data tillgängliga
Inga data tillgängliga

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Denna produkt kan vara reaktiv med vissa ämnen under vissa omständigheter - se övriga rubriker i detta avsnitt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisering kan ske (Vid avsaknad av inhibitor eller exponering för värme)

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ljus

10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ämne

Inga kända.

Betingelser

Se avsnitt 5.2 för farliga sönderdelningsprodukter vid förbränning.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

Informationen nedan kanske inte överensstämmer med EU: s klassificering i avsnitt 2 och / eller beståndsdelklassificeringarna i avsnitt 3 om specifika ingrediensklassificeringar krävs av en behörig myndighet. Dessutom är uttalanden och data som presenteras i avsnitt 11 baserade på FN:s GHS-beräkningsregler och klassificeringar härrörande från interna riskbedömningar.

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Symptom och tecken på exponering

Baserat på testdata och/eller information om ingående beståndsdelar, så kan denna produkt ge följande hälsoeffekter:

Inandning

Irritation i andningsvägarna: symptom kan vara hosta, nysningar, nästäppa, huvudvärk, heshet eller ont i näsa/hals. Kan orsaka andra hälsoeffekter (se nedan).

Hudkontakt

Hudirritation: Symptom kan vara lokal rodnad, svullnad, klåda, torrhet, sprickbildning, sårbildning och värk. Allergisk hudreaktion: symptom kan vara rodnad, svullnad, blåsbildning och klåda. Kan orsaka andra hälsoeffekter (se nedan).

Ögonkontakt

Kemiska frätskador på ögonen: symptom kan vara fördunkling av hornhinnan, frätskador, sveda, tårbildning, sårbildning, försämrad syn eller synbortfall.

Förtäring

Kan vara skadligt vid förtäring. Frätning av mag-tarmkanalen: Symptom kan vara: kraftig smärta i mun, hals och buk, illamående, kräkningar och diarré; blod i avföring och/eller spyor kan också ses. Kan orsaka andra hälsoeffekter (se nedan).

Andra hälsoeffekter

Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka effekter på målorgan

Njur/blåseffekter: Tecken/symptom kan vara förändrad urinproduktion, smärta i nedre ryggen eller magen, äggvita eller blod i urin och smärtsam urinerig. Effekter på huden: Symptom kan vara rodnad, klåda, akne eller svullnader på huden.

Reproduktions/utvecklingstoxicitet

Innehåller kemikalie(r) som kan orsaka fosterskador eller andra reproduktionsskador.

Cancerogenitet

Innehåller kemikalie(r) som kan orsaka cancer.

Toxikologiska data

Om en beståndsdel finns angiven i avsnitt 3 men saknas i en tabell nedan, så innebär det antingen att det inte finns data tillgänglig eller att data är otillräcklig för klassificering.

Akut toxicitet

Namn	Exp.väg	Art	Värde
Produkten	Dermal		Ingen data tillgänglig; beräknad ATE >5 000 mg/kg
Produkten	Förtäring		Ingen data tillgänglig; beräknad ATE >2 000 - =5 000 mg/kg
isooktylacrylat	Dermal	Kanin	LD50 > 2 000 mg/kg
isooktylacrylat	Förtäring	Råtta	LD50 > 5 000 mg/kg
Tetrahydrofurfurylakrylat	Förtäring	Råtta	LD50 882 mg/kg
Isobornylakrylat	Dermal	Kanin	LD50 > 5 000 mg/kg
Isobornylakrylat	Förtäring	Råtta	LD50 4 350 mg/kg
hexametylendiakrylat	Dermal	Kanin	LD50 3 636 mg/kg
hexametylendiakrylat	Förtäring	Råtta	LD50 > 5 000 mg/kg
difenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid	Dermal	Yrkesmässig bedömning	LD50 beräknad att vara > 5 000 mg/kg
difenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid	Förtäring	Råtta	LD50 > 5 000 mg/kg
Benzofenon	Dermal	Kanin	LD50 3 535 mg/kg
Benzofenon	Förtäring	Råtta	LD50 1 900 mg/kg
Dekandioic syra, bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)ester, reaktionsprodukter med tert-bu-hydroperoxid och oktän	Dermal	Råtta	LD50 > 2 000 mg/kg
Dekandioic syra, bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)ester, reaktionsprodukter med tert-bu-hydroperoxid och oktän	Förtäring	Råtta	LD50 > 2 000 mg/kg
C.I. Pigment blue 15	Dermal		LD50 beräknad att vara > 5 000 mg/kg
C.I. Pigment blue 15	Förtäring	Råtta	LD50 10 000 mg/kg
Kamfen	Dermal	Kanin	LD50 > 2 500 mg/kg
Kamfen	Förtäring	Råtta	LD50 > 5 000 mg/kg

ATE=uppskattad akut toxicitet (acute toxicity estimate)

Frätande/irriterande på huden

Namn	Art	Värde
Produkten	Yrkesmässig bedömning	Irriterande
isooktylacrylat	In vitro data	Ingen signifikant irritation
Tetrahydrofurfurylakrylat	Kanin	Frätande

Isobornylakrylat	Kanin	Minimal irritation
2-propensyra, 1,6-hexandiylester, polymer med 2-aminoetanol	liknande föreningar	Irriterande
2-propensyra, 2-hydroxietyler, polymer med 5-isocyanato-l- (isocyanatometyl) -1,3,3-trimetylcyklohexan, 2-oxepanon och 2,2'-oxibis [etanol]	liknande föreningar	Irriterande
hexametylendiakrylat	Kanin	Irriterande
difenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid	Kanin	Ingen signifikant irritation
Benzofenon	Kanin	Ingen signifikant irritation
Dekandioic syra, bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)ester, reaktionsprodukter med tert-bu-hydroperoxid och oktän	Kanin	Ingen signifikant irritation
C.I. Pigment blue 15	Kanin	Ingen signifikant irritation
Kamfen	Kanin	Ingen signifikant irritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Namn	Art	Värde
isooktylacrylat	liknande hälsofara	Milt irriterande
Tetrahydrofurfurylakrylat	Kanin	Frätande
Isobornylakrylat	Kanin	Milt irriterande
2-propensyra, 1,6-hexandiylester, polymer med 2-aminoetanol	liknande föreningar	Mycket irriterande
2-propensyra, 2-hydroxietyler, polymer med 5-isocyanato-l- (isocyanatometyl) -1,3,3-trimetylcyklohexan, 2-oxepanon och 2,2'-oxibis [etanol]	liknande föreningar	Mycket irriterande
hexametylendiakrylat	Kanin	Måttligt irriterande
difenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid	Kanin	Ingen signifikant irritation
Benzofenon	Kanin	Milt irriterande
Dekandioic syra, bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)ester, reaktionsprodukter med tert-bu-hydroperoxid och oktän	Kanin	Ingen signifikant irritation
C.I. Pigment blue 15	Kanin	Ingen signifikant irritation
Kamfen	Kanin	Måttligt irriterande

Hudsensibilisering

Namn	Art	Värde
isooktylacrylat	Mus	Allergiframkallande
Tetrahydrofurfurylakrylat	Yrkesmäs sig bedömnin g	Allergiframkallande
Isobornylakrylat	Human och djur	Allergiframkallande
2-propensyra, 1,6-hexandiylester, polymer med 2-aminoetanol	liknande föreningar	Allergiframkallande
hexametylendiakrylat	Marsvin	Allergiframkallande
difenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid	Mus	Allergiframkallande
Benzofenon	Marsvin	Ej klassificerad
Dekandioic syra, bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)ester, reaktionsprodukter med tert-bu-hydroperoxid och oktän	Marsvin	Ej klassificerad
C.I. Pigment blue 15	Människa	Ej klassificerad

Luftvägssensibilisering

För beståndsdelen/beståndsdelarna, finns antingen ingen data tillgänglig eller så är data otillräcklig för klassificering.

Mutagenitet i könsceller

Namn	Exp.väg	Värde

isooktylacrylat	In vitro	Data är ej tillräcklig för klassificering
Tetrahydrofurfurylakrylat	In vitro	Ej mutagen
Isobornylakrylat	In vitro	Ej mutagen
hexametylendiakrylat	In vitro	Data är ej tillräcklig för klassificering
difenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid	In vitro	Ej mutagen
Benzofenon	In vitro	Ej mutagen
Benzofenon	In vivo	Ej mutagen
Dekandioic syra, bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)ester, reaktionsprodukter med tert-bu-hydroperoxid och oktän	In vitro	Ej mutagen
Dekandioic syra, bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)ester, reaktionsprodukter med tert-bu-hydroperoxid och oktän	In vivo	Ej mutagen
C.I. Pigment blue 15	In vitro	Ej mutagen
Kamfen	In vitro	Ej mutagen
Kamfen	In vivo	Ej mutagen

Cancerogenitet

Namn	Exp.väg	Art	Värde
isooktylacrylat	Dermal	Mus	Ej cancerogen
hexametylendiakrylat	Dermal	Mus	Ej cancerogen
Benzofenon	Dermal	Flera djurarter	Ej cancerogen
Benzofenon	Förtäring	Flera djurarter	Cancerogen
C.I. Pigment blue 15	Förtäring	Mus	Ej cancerogen

Reproduktionstoxicitet

Reproduktions- och/eller utvecklingseffekter

Namn	Exp.väg	Värde	Art	Resultat	Expo.tid
isooktylacrylat	Dermal	Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (honlig)	Råtta	NOAEL 57 mg/kg/dag	under/i anslutning till dräktighet
isooktylacrylat	Dermal	Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (hanlig)	Råtta	NOAEL 57 mg/kg/dag	under/i anslutning till dräktighet
isooktylacrylat	Dermal	Klassificeras ej som utvecklingstoxisk	Råtta	NOAEL 57 mg/kg/dag	under/i anslutning till dräktighet
isooktylacrylat	Förtäring	Klassificeras ej som utvecklingstoxisk	Råtta	NOAEL 1 000 mg/kg/dag	under organbildning
Tetrahydrofurfurylakrylat	Förtäring	Reproduktionstoxisk (honlig)	Råtta	NOAEL 50 mg/kg/dag	-
Tetrahydrofurfurylakrylat	Dermal	Reproduktionstoxisk (hanlig)	Råtta	NOAEL 100 mg/kg/dag	90 dagar
Tetrahydrofurfurylakrylat	Förtäring	Reproduktionstoxisk (hanlig)	Råtta	NOAEL 35 mg/kg/dag	90 dagar
Tetrahydrofurfurylakrylat	Inandning	Reproduktionstoxisk (hanlig)	Råtta	NOAEL 0,6 mg/l	90 dagar
Tetrahydrofurfurylakrylat	Förtäring	Utvecklingstoxisk	Råtta	NOAEL 50 mg/kg/dag	-
Isobornylakrylat	Förtäring	Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (hanlig)	Råtta	NOAEL 500 mg/kg/dag	31 dagar
Isobornylakrylat	Förtäring	Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (honlig)	Råtta	NOAEL 100 mg/kg/dag	-
Isobornylakrylat	Förtäring	Klassificeras ej som utvecklingstoxisk	Råtta	NOAEL 100 mg/kg/dag	-
hexametylendiakrylat	Ej specificerade	Klassificeras ej som utvecklingstoxisk	Råtta	NOAEL 750 mg/kg/dag	under organbildning
difenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid	Förtäring	Utvecklingstoxisk	Råtta	NOAEL 150 mg/kg/dag	under dräktighet
difenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid	Förtäring	Reproduktionstoxisk (honlig)	Råtta	NOAEL 200 mg/kg/dag	-
difenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid	Förtäring	Reproduktionstoxisk (hanlig)	Råtta	NOAEL 60	85 dagar

				mg/kg/dag	
Benzofenon	Förtäring	Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (honlig)	Råtta	NOAEL 100 mg/kg/dag	2 generation
Benzofenon	Förtäring	Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (hanlig)	Råtta	NOAEL 80 mg/kg/dag	2 generation
Benzofenon	Förtäring	Klassificeras ej som utvecklingstoxisk	Kanin	NOAEL 25 mg/kg/dag	under dräktighet
Dekandioic syra, bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)ester, reaktionsprodukter med tert-bu-hydroperoxid och oktan	Förtäring	Klassificeras ej som utvecklingstoxisk	Råtta	NOAEL 1 000 mg/kg/dag	under dräktighet
C.I. Pigment blue 15	Förtäring	Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (honlig)	Råtta	NOAEL 1 000 mg/kg/dag	-
C.I. Pigment blue 15	Förtäring	Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (hanlig)	Råtta	NOAEL 1 000 mg/kg/dag	42 dagar
C.I. Pigment blue 15	Förtäring	Klassificeras ej som utvecklingstoxisk	Råtta	NOAEL 1 000 mg/kg/dag	-
Kamfen	Förtäring	Klassificeras ej som utvecklingstoxisk	Råtta	NOAEL 1 000 mg/kg/dag	under organbildning

Målgorg.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Namn	Exp.väg	Målgorg.	Värde	Art	Resultat	Expo.tid
isooktylacrylat	Inandning	irritation i luftvägarna	Ej klassificerad	Människa	NOAEL Ej tillgänglig	yrkesmässig exponering
isooktylacrylat	Förtäring	hämning av centrala nervsystemet	Ej klassificerad	Råtta	NOAEL 5 000 mg/kg	
Tetrahydrofurfurylakrylat	Inandning	irritation i luftvägarna	Kan orsaka irritation i luftvägarna	Human och djur	NOAEL Ej tillgänglig	
2-propensyra, 1,6-hexandiylester, polymer med 2-aminoetanol	Inandning	irritation i luftvägarna	Data är ej tillräcklig för klassificering	liknande hälsofaror	NOAEL Ej tillgänglig	
2-propensyra, 2-hydroxietyler, polymer med 5-isocyanato-l-(isocyanatometyl)-1,3,3-trimetylcyclohexan, 2-oxepanon och 2,2'-oxibis[etanol]	Inandning	irritation i luftvägarna	Data är ej tillräcklig för klassificering	liknande hälsofaror	NOAEL Ej tillgänglig	
hexametylendiakrylat	Inandning	irritation i luftvägarna	Data är ej tillräcklig för klassificering	Människa	NOAEL Ej tillgänglig	
Kamfen	Inandning	irritation i luftvägarna	Data är ej tillräcklig för klassificering	liknande hälsofaror	NOAEL Ej tillgänglig	

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Namn	Exp.väg	Målgorg.	Värde	Art	Resultat	Expo.tid
isooktylacrylat	Dermal	hjärta endokrina systemet hematopoetiska systemet lever immunsystem nervsystem njure och/eller urinblåsa andningsorgan	Ej klassificerad	Råtta	NOAEL 57 mg/kg/dag	under/i anslutning till dräktighet
isooktylacrylat	Förtäring	endokrina systemet lever njure och/eller urinblåsa hjärta ben, tänder, naglar och/eller hår hematopoetiska systemet	Ej klassificerad	Råtta	NOAEL 600 mg/kg/dag	90 dagar

		immunsystem muskler nervsystem ögon andningsorgan vaskulära systemet				
Isobornylakrylat	Förtäring	mag/tarmkanalen immunsystem njure och/eller urinblåsa hjärta endokrina systemet hematopoetiska systemet lever nervsystem andningsorgan	Ej klassificerad	Rått	NOAEL 500 mg/kg/dag	31 dagar
hexametylendiakrylat	Dermal	hud	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering:	Mus	LOAEL 70 mg/kg/dag	80 veckor
difenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid	Förtäring	hud blod lever njure och/eller urinblåsa nervsystem	Ej klassificerad	Rått	NOAEL 1 000 mg/kg/dag	90 dagar
Benzofenon	Förtäring	njure och/eller urinblåsa	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering:	Rått	LOAEL 75 mg/kg/dag	14 veckor
Benzofenon	Förtäring	hjärta hematopoetiska systemet lever immunsystem endokrina systemet ben, tänder, naglar och/eller hår nervsystem ögon andningsorgan	Ej klassificerad	Rått	NOAEL 850 mg/kg/dag	14 veckor
Dekandioic syra, bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)ester, reaktionsprodukter med tert-butylhydroperoxid och oktan	Förtäring	lever nervsystem andningsorgan hjärta endokrina systemet mag/tarmkanalen ben, tänder, naglar och/eller hår hematopoetiska systemet immunsystem ögon njure och/eller urinblåsa	Ej klassificerad	Rått	NOAEL 1 000 mg/kg/dag	13 veckor
C.I. Pigment blue 15	Förtäring	endokrina systemet hematopoetiska systemet andningsorgan	Ej klassificerad	Rått	NOAEL 1 000 mg/kg/dag	28 dagar
C.I. Pigment blue 15	Förtäring	njure och/eller urinblåsa	Ej klassificerad	Flera djurarter	NOAEL Ej tillgänglig	Ej tillgänglig
Kamfen	Förtäring	lever njure och/eller urinblåsa hematopoetiska systemet	Ej klassificerad	Rått	NOAEL 1 000 mg/kg/dag	28 dagar

Fara vid aspiration

För beståndsdel/beståndsdelarna, finns antingen ingen data tillgänglig eller så är data otillräcklig för klassificering.

Vid frågor som gäller den toxikologiska informationen i detta SDB, vänligen se kontaktuppgifter på första sidan.

11.2. Information om andra faror

Detta material innehåller inga ämnen som bedöms vara hormonstörande för människors hälsa.

Avsnitt 12: Ekologisk information

Nedanstående information överensstämmer inte nödvändigtvis helt med produktens klassificering i avsnitt 2 och/eller klassificering av ingående ämnen i avsnitt 3 i de fall då det finns av myndighet fastställda ämnesklassificeringar. Dessutom baseras information och data i avsnitt 12 på UN GHS beräkningsregler och klassificeringar som härrör från 3M:s bedömningar.

12.1 Toxicitet

Inga testdata tillgängliga för produkten

Produkt/ämne	CAS #	Organism	Typ	Exponering	Slutpunkt för testet	Resultat
Isobornylakrylat	5888-33-5	Grönalger	Experimentell	72 h	ErC50	1,98 mg/l
Isobornylakrylat	5888-33-5	Zebrafisk	Experimentell	96 h	LC50	0,704 mg/l
Isobornylakrylat	5888-33-5	Grönalger	Experimentell	72 h	NOEC	0,405 mg/l
Isobornylakrylat	5888-33-5	Vattenloppa	Experimentell	21 dagar	NOEC	0,092 mg/l
isooktylacrylat	29590-42-9	Grönalger	Beräknad	72 h	EC50	0,535 mg/l
isooktylacrylat	29590-42-9	Fisk (Fathead minnow)	Experimentell	96 h	LC50	0,67 mg/l
isooktylacrylat	29590-42-9	Vattenloppa	Experimentell	48 h	EC50	0,4 mg/l
isooktylacrylat	29590-42-9	Vattenloppa	Experimentell	21 dagar	NOEC	0,065 mg/l
isooktylacrylat	29590-42-9	aktivt slam	Experimentell	3 h	EC50	>1 000 mg/l
Tetrahydrofurfurylakrylat	2399-48-6	aktivt slam	Experimentell	3 h	EC50	263,7 mg/l
Tetrahydrofurfurylakrylat	2399-48-6	Grönalger	Experimentell	72 h	EC50	3,92 mg/l
Tetrahydrofurfurylakrylat	2399-48-6	Vattenloppa	Experimentell	48 h	EC50	37,7 mg/l
Tetrahydrofurfurylakrylat	2399-48-6	Zebrafisk	Experimentell	96 h	LC50	7,32 mg/l
Tetrahydrofurfurylakrylat	2399-48-6	Grönalger	Experimentell	72 h	EC10	2,48 mg/l
hexametylendiakrylat	13048-33-4	Grönalger	Experimentell	72 h	EC50	2,33 mg/l
hexametylendiakrylat	13048-33-4	Medaka	Experimentell	96 h	LC50	0,38 mg/l
hexametylendiakrylat	13048-33-4	Vattenloppa	Experimentell	48 h	EC50	2,7 mg/l
hexametylendiakrylat	13048-33-4	Grönalger	Experimentell	72 h	NOEC	0,9 mg/l
hexametylendiakrylat	13048-33-4	Medaka	Experimentell	39 dagar	NOEC	0,072 mg/l
hexametylendiakrylat	13048-33-4	Vattenloppa	Experimentell	21 dagar	NOEC	0,14 mg/l
hexametylendiakrylat	13048-33-4	aktivt slam	Experimentell	30 min	EC50	270 mg/l
2-propensyra, 1,6-hexandiylester, polymer med 2-aminoetanol	67906-98-3	N/A	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A
2-propensyra, 2-hydroxietylester, polymer med 5-isocyanato-1-(isocyanatometyl) - 1,3,3-trimetylcyklohexan, 2-oxepanon och 2,2'-oxibis [etanol]	72162-39-1	N/A	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A

difenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfino xid	75980-60-8	aktivt slam	Experimentell	3 h	EC20	>1 000 mg/l
difenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfino xid	75980-60-8	Karp	Experimentell	96 h	LC50	1,4 mg/l
difenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfino xid	75980-60-8	Grönalger	Experimentell	72 h	EC50	>2,01 mg/l
difenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfino xid	75980-60-8	Vattenloppa	Experimentell	48 h	EC50	3,53 mg/l
difenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfino xid	75980-60-8	Grönalger	Experimentell	72 h	EC10	1,56 mg/l
Benzofenon	119-61-9	Fisk (Fathead minnow)	Experimentell	96 h	LC50	10,89 mg/l
Benzofenon	119-61-9	Grönalger	Experimentell	72 h	EC50	3,5 mg/l
Benzofenon	119-61-9	Vattenloppa	Experimentell	48 h	EC50	6,8 mg/l
Benzofenon	119-61-9	Fisk (Fathead minnow)	Experimentell	7 dagar	NOEC	2,1 mg/l
Benzofenon	119-61-9	Grönalger	Experimentell	72 h	NOEC	1 mg/l
Benzofenon	119-61-9	Vattenloppa	Experimentell	21 dagar	NOEC	0,2 mg/l
C.I. Pigment blue 15	147-14-8	Grönalger	Slutpunkt ej nådd	72 h	ErC50	>100 mg/l
C.I. Pigment blue 15	147-14-8	Karp	Experimentell	96 h	Ingen toxicitetsobservation vid gränsen för vattenlöslighet	>100 mg/l
C.I. Pigment blue 15	147-14-8	Vattenloppa	Experimentell	48 h	Ingen toxicitetsobservation vid gränsen för vattenlöslighet	>100 mg/l
C.I. Pigment blue 15	147-14-8	Grönalger	Slutpunkt ej nådd	72 h	ErC10	>100 mg/l
C.I. Pigment blue 15	147-14-8	Vattenloppa	Experimentell	21 dagar	Ingen toxicitetsobservation vid gränsen för vattenlöslighet	>100 mg/l
C.I. Pigment blue 15	147-14-8	aktivt slam	Analog förening	30 min	EC20	750 mg/l
C.I. Pigment blue 15	147-14-8	Rödmask	Analog förening	14 dagar	LC50	>1 000 mg/kg (Dry Weight)
Dekandioic syra, bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)ester, reaktionsprodukter med tert-butylhydroperoxid och oktan	129757-67-1	Zebrafisk	Slutpunkt ej nådd	96 h	LC50	>100 mg/l
Dekandioic syra, bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)ester, reaktionsprodukter med tert-butylhydroperoxid och oktan	129757-67-1	aktivt slam	Experimentell	3 h	EC50	>100 mg/l
Dekandioic syra, bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)ester, reaktionsprodukter med tert-butylhydroperoxid och oktan	129757-67-1	Grönalger	Experimentell	72 h	EC50	>100 mg/l

Dekandioic syra, bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinyl)ester,reaktionsprodukter med tert-butylhydroperoxid och oktan	129757-67-1	Vattenloppa	Experimentell	48 h	EL50	>100 mg/l
Dekandioic syra, bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinyl)ester,reaktionsprodukter med tert-butylhydroperoxid och oktan	129757-67-1	Grönalger	Experimentell	72 h	NOEC	100 mg/l
Dekandioic syra, bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinyl)ester,reaktionsprodukter med tert-butylhydroperoxid och oktan	129757-67-1	Vattenloppa	Experimentell	21 dagar	NOEL	100 mg/l
Kamfen	79-92-5	aktivt slam	Experimentell	3 h	EC10	490,3 mg/l
Kamfen	79-92-5	Grönalger	Experimentell	72 h	EC50	1,75 mg/l
Kamfen	79-92-5	Sheepshead Minnow	Experimentell	96 h	LC50	1,9 mg/l
Kamfen	79-92-5	Vattenloppa	Experimentell	48 h	EC50	0,72 mg/l
Kamfen	79-92-5	Zebrafisk	Experimentell	96 h	LC50	0,72 mg/l
Kamfen	79-92-5	Grönalger	Experimentell	72 h	NOEC	0,07 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt/ämne	Cas-nr	Typ av test	Varaktighet	Typ av studie	Resultat	Protokoll
Isobornylakrylat	5888-33-5	Experimentell Biologisk nedbrytning	28 dagar	Koldioxidbildning	57 %CO2 evolution/THC O2 evolution	OECD 310 CO2 Headspace
isooktylacrylat	29590-42-9	Experimentell Biologisk nedbrytning	28 dagar	Biologisk syreförbrukning	93 %BOD/ThOD	OECD 301D - Closed Bottle Test
Tetrahydrofurfurylakrylat	2399-48-6	Experimentell Biologisk nedbrytning	28 dagar	Biologisk syreförbrukning	77.7 %BOD/ThOD	OECD 301F - Manometric Respiro
Tetrahydrofurfurylakrylat	2399-48-6	Experimentell Biokoncentration		Log fördelningskoefficient oktanol/vatten	0.81	OECD 107 log Kow shke flask mtd
hexametylendiakrylat	13048-33-4	Experimentell Biologisk nedbrytning	28 dagar	Koldioxidbildning	60-70 %CO2 evolution/THC O2 evolution	ISO 14593 Inorg C Headspace
hexametylendiakrylat	13048-33-4	Beräknad Fotolys		Fotolytisk halveringstid (i luft)	1 dagar (t 1/2)	Episuite™
2-propensyra, 1,6-hexandiylester, polymer med 2-aminoetanol	67906-98-3	Data ej tillgänglig - otillräcklig	N/A	N/A	N/A	N/A
2-propensyra, 2-hydroxietylester, polymer med 5-isocyanato-1-(isocyanatometyl)-1,3,3-trimetylcyklohexan, 2-oxepanon och 2,2'-oxibis[etanol]	72162-39-1	Data ej tillgänglig - otillräcklig	N/A	N/A	N/A	N/A
difenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid	75980-60-8	Experimentell Biologisk nedbrytning	28 dagar	Biologisk syreförbrukning	≤10 %BOD/ThOD	OECD 301F - Manometric Respiro

Benzofenon	119-61-9	Experimentell Biologisk nedbrytning	28 dagar	Biologisk syreförbrukning	66- 84 %BOD/ThO D	OECD 301F - Manometric Respiro
C.I. Pigment blue 15	147-14-8	Experimentell Biologisk nedbrytning	28 dagar	Biologisk syreförbrukning	<1 %BOD/ThO D	liknande OECD 301F
Dekandioic syra, bis(2,2,6,6-tetrametyl-4- piperidiny)ester,reaktionspr odukter med tert-bu- hydroperoxid och oktan	129757-67-1	Experimentell Biologisk nedbrytning	28 dagar	Koldioxidbildning	21 %CO2 evolution/THC O2 evolution	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
Kamfen	79-92-5	Experimentell Biologisk nedbrytning	28 dagar	Biologisk syreförbrukning	2 %BOD/ThO D	OECD 301C - MITI (I)
Kamfen	79-92-5	Experimentell Fotolys		Fotolytisk halveringstid (i luft)	7.2 timmar (t 1/2)	

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt/ämne	Cas No.	Typ av test	Varaktighet	Typ av studie	Resultat	Protokoll
Isobornylakrylat	5888-33-5	Analog förenig BCF-Fisk	56 h	Bioackumuleringsf aktor	37	OECD305-Bioconcentration
Isobornylakrylat	5888-33-5	Experimentell Biokoncentration		Log fördelningskoeffici ent oktanol/vatten	4.52	OECD 117 log Kow HPLC- metod
isooktylacrylat	29590-42-9	Beräknad Biokoncentration		Bioackumuleringsf aktor	120-940	Catalogic™
isooktylacrylat	29590-42-9	Experimentell Biokoncentration		Log fördelningskoeffici ent oktanol/vatten	4.6	
hexametylendiakrylat	13048-33-4	Experimentell Biokoncentration		Log fördelningskoeffici ent oktanol/vatten	2.81	
2-propensyra, 1,6- hexandiyylester, polymer med 2-aminoetanol	67906-98-3	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A
2-propensyra, 2- hydroxietylester, polymer med 5-isocyanato-l- (isocyanatometyl) -1,3,3- trimetylcyklohexan, 2- oxepanon och 2,2'-oxibis [etanol]	72162-39-1	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A
difenyl(2,4,6- trimetylbensoyl)fosfinoxid	75980-60-8	Experimentell BCF- Fisk	56 dagar	Bioackumuleringsf aktor	≤40	
Benzofenon	119-61-9	Experimentell BCF- Fisk	56 dagar	Bioackumuleringsf aktor	<12	
C.I. Pigment blue 15	147-14-8	Experimentell BCF- Fisk	42 dagar	Bioackumuleringsf aktor	≤11	OECD305-Bioconcentration
C.I. Pigment blue 15	147-14-8	Experimentell Biokoncentration		Log fördelningskoeffici ent oktanol/vatten	-1	
Dekandioic syra, bis(2,2,6,6-tetrametyl-4- piperidiny)ester,reaktionsp rodukter med tert-bu- hydroperoxid och oktan	129757-67-1	Experimentell BCF- Fisk	56 dagar	Bioackumuleringsf aktor	45	OECD305-Bioconcentration
Dekandioic syra, bis(2,2,6,6-tetrametyl-4- piperidiny)ester,reaktionsp rodukter med tert-bu- hydroperoxid och oktan	129757-67-1	Beräknad Biokoncentration		Log fördelningskoeffici ent oktanol/vatten	>10	
Kamfen	79-92-5	Experimentell BCF- Fisk	56 dagar	Bioackumuleringsf aktor	606-1290	OECD305-Bioconcentration

12.4 Rörligheten i jord

Produkt/ämne	Cas No.	Typ av test	Typ av studie	Resultat	Protokoll
Isobornylakrylat	5888-33-5	Analog förening Rörlighet i jord	Koc	5 100 l/kg	OECD 121 estimat av Koc via HPLC
isooktylacrylat	29590-42-9	Experimentell Rörlighet i jord	Koc	1 500 l/kg	
Tetrahydrofurfurylakrylat	2399-48-6	Modellerad Rörlighet i jord	Koc	29 l/kg	Episuite™
hexametylendiakrylat	13048-33-4	Beräknad Rörlighet i jord	Koc	220 l/kg	Episuite™
C.I. Pigment blue 15	147-14-8	Modellerad Rörlighet i jord	Koc	10 000 000 000 l/kg	Episuite™
Dekandioic syra, bis(2,2,6,6-tetrametyl-4- piperidiny)ester,reaktionsp rodukter med tert-bu- hydroperoxid och oktan	129757-67-1	Modellerad Rörlighet i jord	Koc	8 830 000 000 l/kg	Episuite™

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna produkt innehåller inte några ämnen som har bedömts som PBT eller vPvB.

12.6. Endokrinstörande egenskaper

Detta material innehåller inga ämnen som bedöms vara hormonstörande för miljöpåverkan

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Kassera innehållet / behållaren i enlighet med lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

Avfallskoden (EWC) baseras på vilken källa som givit upphov till avfallet. För bestämning av lämplig avfallskod i varje enskilt fall se Avfallsförordningen (SFS 2011:927 med ändringar) bilaga 4. Säkerställ även att eventuella ytterligare nationella och/eller regionala krav efterlevs. Samverka endast med godkända avfallshämtare.

Avfallskod (produkt i överlåtet skick)

20 01 27* Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen

Avsnitt 14: Transportinformation

	Vägtransport (ADR)	Flyg transport (IATA)	Sjötransport (IMDG)
14.1 UN-nummer eller id-nummer	UN3082	UN3082	UN3082
14.2 Officiell transportbenämning	MILJÖFARLIGT ÄMNE, VÄTSKA, N.O.S. (ISOBORNYLAKRYLAT; TETRAHYDROFURFURYL AKRYLAT)	MILJÖFARLIGT ÄMNE, VÄTSKA, N.O.S. (ISOBORNYLAKRYLAT; TETRAHYDROFURFURYL KRYLAT)	MILJÖFARLIGT ÄMNE, VÄTSKA, N.O.S. (ISOBORNYLAKRYLAT; TETRAHYDROFURFURYL AKRYLAT)

14.3 Faroklass för transport	9	9	9
14.4 Förpackningsgrupp	III	III	III
14.5 Miljöfaror	Miljöfarligt	Ej tillämpligt	Marinförorening
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Se de andra avsnitten i säkerhetsdatabladet för mer information	Se de andra avsnitten i säkerhetsdatabladet för mer information	Se de andra avsnitten i säkerhetsdatabladet för mer information
14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
Kontrolltemperatur	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
Nödtemperatur	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
ADR klassificeringskod	M6	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
IMDG Segregeringskod	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	-

Vänligen kontakta adressen eller telefonnumret som anges på första sidan i säkerhetsdatabladet för ytterligare information om transport / transport av materialet med järnväg (RID) eller inre vattenvägar (ADN).

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Cancerogenitet

Beståndsdelar

Benzofenon

CAS-nr

119-61-9

Klassificering

Carc. 1B

Källa

Förordning (EG) nr 1272/2008, tabell 3.1 (= CLP-klassning)

Benzofenon

119-61-9

Grupp 2B: Möjligen cancerogen för människor

IARC

Auktoriseringsstatus enligt REACH:

Följande ämnen i denna produkt kan vara eller är föremål för godkännande enligt REACH:

Beståndsdelar

difenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid

CAS-nr

75980-60-8

Auktoriseringsstatus: Upptagen i kandidatlistan över särskilt farliga ämnen (SVHC).

Status i globala kemikalierregister

Kontakta 3M för mer information. Produktens beståndsdelar möter kraven i Korea Chemical Control Act. Vissa begränsningar kan förekomma. Kontakta 3M vid behov av närmare information. Denna produkt uppfyller "Measures on Environmental Management of New Chemical Substances" Samtliga ingående ämnen finns listade på eller är undantagna från China IECSC inventory. Komponenterna i denna produkt överensstämmer med de kemiska anmälningskraven för TSCA. Alla erforderliga komponenter i denna produkt är listade på den aktiva delen av TSCA-förteckningen.

Direktiv 2012/18/EU

Seveso farokategorier, Bilaga 1, Del 1

Farokategorier	Tröskelvärden (i ton) för de farliga ämnen som avses för tillämpning av	
	Krav för lägre nivå	Krav för högre nivå
E1 Farligt för vattenmiljön	100	200

Seveso namngivna ämnen, Bilaga 1, Del 2

-

Förordning (EU) nr 649/2012

Inga kemikalier listade

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har ej genomförts för denna blandning. Kemikaliesäkerhetsbedömning för de ingående ämnena kan ha genomförts av registranterna för ämnena i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006, med ändringar.

Avsnitt 16: Annan information**Förteckning över ingående ämnens faroangivelser (H)**

EUH071	Frätande på luftvägarna.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H350	Kan orsaka cancer.
H360Df	Kan skada det ofödda barnet. Misstänks kunna skada fertiliteten.
H360FD	Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
H360Fd	Kan skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering:
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Information om uppdateringar

Ingen information om uppdateringar finns tillgänglig.

FRISKRIVNING: Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår erfarenhet och är, så vitt vi känner till, korrekt vid tidpunkten för dess publicering, men vi åtar oss inget ansvar för någon ekonomisk, sak- eller personskada som uppstår till följd av användning av informationen (med förbehåll för vad som är föreskrivet i lag). Informationen kan inte tillämpas i fråga om sådan användning som inte anges i detta säkerhetsdatablad eller användning av produkten i kombination med andra material. Av dessa skäl är det viktigt att kunder genomför egna tester för att fastställa att produkten passar det av kunden tilltänkta användningsområdet. I tillägg, detta säkerhetsdatablad är framtaget för att förmedla hälso- och säkerhetsinformation.

Om ni är importör av denna produkt till Europeiska Unionen, är ni ansvarig för samtliga regulatoriska krav inklusive, men inte begränsat till, produktregistreringar/notifieringar, bevakning av ämnens volym, och potentiell ämnesregistrering

Se www.3M.se/sdb för 3M Svenska AB:s säkerhetsdatablad.