



Säkerhetsdatablad

Upphovsrätt, 2021, 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: | 27-7170-7 | Version: | 4.01 |
| Datum (nytt eller omarbetat): | 2021-09-21 | Föregående datum: | 2021-07-07 |

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 DISPLAYMOUNT, kraftigt permanent

Produktidentifikationsnummer

YP-2080-6066-2 YP-2080-6068-8

7000116737 7000116739

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

Identifierade användningar

Limprodukt, aerosol

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.

Aspirationsklassificering krävs inte på etiketten eftersom produkten är en aerosol.

Klassificering:

Aerosoler, kategori 1 - Aerosol 1; H222, H229
Frätande/irriterande på huden, kategori 2 - Skin Irrit. 2; H315
Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 - Eye Irrit. 2; H319

3M DISPLAYMOUNT, kraftigt permanent

Specifik organotoxicitet- enstaka exponering, kategori 3 - STOT SE 3; H336
Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2 - Aquatic Chronic 2; H411

Se avsnitt 16 för faroangivelsernas (H) fullständiga lydelse.

2.2 Märkningsuppgifter CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008

Signalord

Fara.

Farosymboler

GHS02 (Flamma) | GHS07 (Utropstecken) | GHS09 (Miljöfarligt) |

Faropiktogram



Innehåll:

| Beståndsdelar | CAS-nr | EG-nr | Vikt-% |
|---|---------|-----------|---------|
| acetone | 67-64-1 | 200-662-2 | 10 - 30 |
| Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska | | 927-510-4 | 7 - 13 |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | | 931-254-9 | 1 - 10 |

Faroangivelser:

| | |
|------|--|
| H222 | Extremt brandfarlig aerosol. |
| H229 | Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

Skyddsangivelser

Allmänt:

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Förebyggande:

| | |
|-------|--|
| P210 | Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. |
| P211 | Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. |
| P251 | Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. |
| P261E | Undvik att andas in ångor eller spray. |
| P273 | Undvik utsläpp till miljön. |

Lagring:

P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

Avfall:

P501 Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med relevanta lokala/regionala/nationella/internationella regler.

3M DISPLAYMOUNT, kraftigt permanent

11% av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut oral toxicitet.

2.3 Andra faror

Kan förskjuta syre och orsaka snabb kvävning.

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1. Ämnen**

Ej tillämpligt

3.2. Blandningar

| Beståndsdelar | Identifikationsnummer | % | Klassificeringen i enighet med förordningen (EG) nr 1272/2008 |
|--|---|---------|--|
| propan | (CAS-nr) 74-98-6 (EG-nr) 200-827-9 | 10 - 30 | Kondenserad gas, H280 Nota U |
| acetone | (CAS-nr) 67-64-1 (EG-nr) 200-662-2 | 10 - 30 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066 |
| Alfa-pinen-beta-pinen polymer | (CAS-nr) 31393-98-3 | 7 - 13 | Aquatic Chronic 4, H413 |
| Butadien-styren-meta-divinylbensenpolymer | (CAS-nr) 26471-45-4 | 7 - 13 | Ämnet är inte klassificerat som farligt |
| butan | (CAS-nr) 106-97-8 (EG-nr) 203-448-7 | < 13 | Kondenserad gas, H280 Nota C,U |
| dimetyleter | (CAS-nr) 115-10-6 (EG-nr) 204-065-8 (REACH-Nr) 01-2119472128-37 | 7 - 13 | Kondenserad gas, H280 Nota U |
| isobutan | (CAS-nr) 75-28-5 (EG-nr) 200-857-2 | < 13 | Kondenserad gas, H280 Nota C,U |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | (EG-nr) 927-510-4 (REACH-Nr) 01-2119475515-33 | 7 - 13 | Aquatic Chronic 2, H411 Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 |
| Glycerolester av hydrogenerad harts | (CAS-nr) 65997-13-9 (EG-nr) 266-042-9 | 1 - 10 | Ämnet är inte klassificerat som farligt |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | (EG-nr) 931-254-9 | 1 - 10 | Aquatic Chronic 2, H411 Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 |
| Kolväten, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater | (EG-nr) 920-901-0 (REACH-Nr) 01-2119456810-40 | 1 - 5 | Asp. Tox. 1, H304 EUH066 |

3M DISPLAYMOUNT, kraftigt permanent

| | | | |
|-----------|---|-------|---|
| pentan | (CAS-nr) 109-66-0 (EG-nr) 203-692-4 (REACH-Nr) 01-2119459286-30 | 1 - 5 | Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 EUH066 Aquatic Chronic 2, H411 Nota C |
| isopentan | (CAS-nr) 78-78-4 (EG-nr) 201-142-8 | 1 - 3 | Flam. Liq. 1, H224 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 EUH066 Aquatic Chronic 2, H411 |

Varje post i kolumnen Identifierare som börjar med siffrorna 6, 7, 8 eller 9 är ett provisoriskt listnummer som tillhandahålls av ECHA i avvaktan på att det officiella EG-inventeringsnumret för ämnet offentliggörs.

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.

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. 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. Ta ur kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp.

Vid förtäring

Skölj munnen. Vid obehag, sök läkarhjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

De viktigaste symptomen och effekterna baserat på CLP klassificeringen inkluderar:

Irritation på huden (lokal rodnad, svullnad, klåda och torrhet). Allvarlig ögonirritation (betydande rodnad, svullnad, smärta, sönderrivning och nedsatt syn). Depression i centrala nervsystemet (huvudvärk, yrsel, dåsighet, koordinationssvårigheter, illamående, sluddrigt tal, upprymdhet och medvetlöshet).

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

Att utsätta sig för höga halter av denna produkt kan orsaka hjärtmuskelirritation. Om en irritation skulle uppstå, ta inte preparat med adrenalineffekt om det inte är absolut nödvändigt.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Använd ett brandbekämpningsmedel som lämpar sig för angränsande material/eldsvåda.

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

Aldehyder
Kolväten
formaldehyd
kolmonoxid
Koldioxid

Betingelser

Vid förbränning
Vid förbränning
Vid förbränning
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, vrister 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. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Ventilera utrymmet. 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. **WARNING!** En motor kan vara en antändningskälla som kan få brandfarliga gaser och ångor i spillområdet att börja brinna eller explodera. Se under andra rubriker i detta säkerhetsdatablad för information om hälsorisker, ventilation och personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Placera läckande behållare i dragskåp. Täck spillområdet med brandsläckningsskum som är resistent mot polära lösningsmedel. 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 med verktyg som ej orsakar gnistbildning. Placera i en metallbehållare. 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**

Använd ej i begränsat utrymme med minimal luftväxling. Förvaras oåtkomligt för barn. Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden. Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. 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. 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. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F. Förvaras inte i stark värme. Förvaras åtskilt från syror. 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. |
|---------------|----------|----------|---|------|
| pentan | 109-66-0 | AFS | NGV(8 h):1800 mg/m ³ (600 ppm); KGV(15 min):2000 mg/m ³ (750 ppm) | V |
| dimetyleter | 115-10-6 | AFS | NGV(8 h):950 mg/m ³ (500 ppm);KGV(15 min):1500 mg/m ³ (800 ppm) | V |
| acetone | 67-64-1 | AFS | NGV(8 h):600 mg/m ³ (250 ppm); KGV(15 min):1200 mg/m ³ (500 ppm) | V |
| isopentan | 78-78-4 | AFS | NGV(8 h):1800 mg/m ³ (600 ppm); KGV(15 min):2000 mg/m ³ (750 ppm) | V |

AFS : Arbetsmiljöverkets föreskrift

NGV: Nivågränsvärde

KGV: Korttidsgränsvärde

Härledd nolleffektnivå (DNEL)

| Beståndsdelar | Nedbrytn. prod. | Befolkn. grupp | Humana exponeringsmönster | DNEL |
|--|-----------------|----------------|--|---------------------------------|
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | | Arbetstagare | Långvarig hudexponering (8 tim), systemiska effekter | 13 964 mg/kg kroppsvikt per dag |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | | Arbetstagare | Långvarig inandning (8 tim), systemiska effekter | 5 306 mg/m ³ |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | | Arbetstagare | Långvarig hudexponering (8 tim), systemiska effekter | 13 964 mg/kg kroppsvikt per dag |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | | Arbetstagare | Långvarig inandning (8 tim), systemiska effekter | 5 306 mg/m ³ |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | | Arbetstagare | Långvarig hudexponering (8 tim), systemiska effekter | 300 mg/kg kroppsvikt per dag |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | | Arbetstagare | Långvarig inandning (8 tim), systemiska effekter | 2 085 mg/m ³ |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | | Arbetstagare | Långvarig hudexponering (8 tim), systemiska effekter | 300 mg/kg kroppsvikt per dag |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | | Arbetstagare | Långvarig inandning (8 tim), systemiska effekter | 2 085 mg/m ³ |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | | Arbetstagare | Långvarig hudexponering (8 tim), systemiska effekter | 300 mg/kg kroppsvikt per dag |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | | Arbetstagare | Långvarig inandning (8 tim), systemiska effekter | 2 085 mg/m ³ |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | | Arbetstagare | Långvarig hudexponering (8 tim), systemiska effekter | 300 mg/kg kroppsvikt per dag |

3M DISPLAYMOUNT, kraftigt permanent

| | | | | |
|--|--|--------------|--|-------------------------|
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | | Arbetstagare | Långvarig inandning (8 tim), systemiska effekter | 2 085 mg/m ³ |
|--|--|--------------|--|-------------------------|

Uppskattad nolleffektkonc. (PNEC)

| Beståndsdelar | Nedbrytn. prod. | Testmiljö | PNEC |
|--|-----------------|-------------------|-----------------|
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | | Jordbruksjord | 0,53 mg/kg d.w. |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | | Sötvatten | 0,096 mg/l |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | | Sötvattensediment | 2,5 mg/kg d.w. |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | | Havsvatten | 0,096 mg/l |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | | Marint sediment | 2,5 mg/kg d.w. |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | | Jordbruksjord | 0,53 mg/kg d.w. |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | | Sötvatten | 0,096 mg/l |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | | Sötvattensediment | 2,5 mg/kg d.w. |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | | Havsvatten | 0,096 mg/l |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | | Marint sediment | 2,5 mg/kg d.w. |

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

8.2 Begränsning av exponeringen

Se även bilagan för mer information.

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Stanna inte i ett område där syretillgången kan bli nedsatt. Använd allmänventilation och/eller punktutsug 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: Korgglasögon med indirekt ventilation.

Tillämpliga normer/standarder

Använd ögonskydd 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.

3M DISPLAYMOUNT, kraftigt permanent

Observera: Nitrilhandskar kan sättas ovanpå polymerlaminathandskar för att förbättra fingerfärdigheten. Skyddshandskar av följande material rekommenderas:

| Produkt/ämne | Tjocklek (mm) | Genombrottstid |
|----------------|---------------|----------------|
| Polymerlaminat | >3 | => 8 timmar |
| Nitrilgummi | >3 | 1- 4 timmar |

Den handsksdata som presenteras är baserad på det ämne som är dermaltoxiskt och de förhållanden som rådde vid testtillfället. Genombrottstiden kan bli annorlunda när handsken utsätts för användningsförhållanden som ger ytterligare påfrestningar på handsken.

Tillämpliga normer/standarder

Använd skyddshandskar som testats mot EN 374

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: Tryckluftsmatat 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

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Se bilaga.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|--|
| Aggregationstillstånd | Vätska |
| Specifik fysikalisk form: | Aerosol |
| Färg | Transparent vit |
| Lukt | Starka ketoner |
| Lukttröskel | <i>Inga data tillgängliga</i> |
| Smältpunkt/frys punkt | <i>Ej tillämpligt</i> |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | <i>Ej tillämpligt</i> |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | <i>Ej tillämpligt</i> |
| Undre brännbarhets-/explosionsgräns | <i>Inga data tillgängliga</i> |
| Övre brännbarhets-/explosionsgräns | <i>Inga data tillgängliga</i> |
| Flampunkt | -42 °C |
| Självantändningstemperatur | <i>Inga data tillgängliga</i> |
| Sönderdelningstemperatur | <i>Inga data tillgängliga</i> |
| pH | <i>ämnet / blandningen är olöslig (i vatten)</i> |
| Kinematisk viskositet | <i>Ej tillämpligt</i> |
| Löslighet i vatten | Noll |
| Löslighet, ej vatten | <i>Inga data tillgängliga</i> |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | <i>Inga data tillgängliga</i> |
| Ångtryck | <i>Inga data tillgängliga</i> |
| Densitet | 0,74 g/ml |
| Relativ densitet | 0,74 [Ref:vatten=1] |
| Relativ ångdensitet | >=1 [Ref:luft=1] |

9.2 Annan information

9.2.2 Andra säkerhetsegenskaper

EU Volatile Organic Compounds

Inga data tillgängliga

Avdunstningshastighet

Inga data tillgängliga

Flyktiga föreningar

75 vikt-%

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 polymerisation sker ej

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Gnistor och/eller flammor

Värme

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ämne

Betingelser

Inga kända.

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

Kvävning genom syrebrist: tecken/symptom kan vara hjärtklappning, hastig andning, yrsel, huvudvärk, svårighet att koordinera rörelser, försämrat omdöme, illamående, kräkning, apati, koma och kan vara livshotande. 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.

Ögonkontakt

Svår ögonirritation: symptom kan vara rodnad, svullnad, sveda, värk, tårögdhet, förgrumling av hornhinnan, nedsatt syn och

3M DISPLAYMOUNT, kraftigt permanent

möjligen permanent nedsatt syn.

Förtäring

Irritation i mag/tarmkanalen: symptom kan vara magsmärter, upprörd mage, illamående, kräkning och diarré. Kan orsaka andra hälsoeffekter (se nedan).

Andra hälsoeffekter**Enstaka exponering kan orsaka effekter på målorgan**

Påverkan på centrala nervsystemet: Symptom kan vara huvudvärk, yrsel, sömnhet, koordinationssvårigheter, illamående, nedsatt reaktionsförmåga, sluddrigt tal, upprymdhet och medvetlöshet. Enstaka exponering, ovan rekommenderade riktlinjer, kan orsaka: Hjärtsensibilisering: Tecken / symptom kan inkludera oregelbunden hjärtrytm (arytmi), svimning, bröstsmärta och kan vara dödlig.

Reproduktions/utvecklingstoxicitet

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

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 | Inandning- ånga(4 h) | | Ingen data tillgänglig; beräknad ATE >50 mg/l |
| Produkten | Förtäring | | Ingen data tillgänglig; beräknad ATE >5 000 mg/kg |
| propan | Inandning- gas (4 h) | Råtta | LC50 > 200 000 ppm |
| acetone | Dermal | Kanin | LD50 > 15 688 mg/kg |
| acetone | Inandning- ånga (4 h) | Råtta | LC50 76 mg/l |
| acetone | Förtäring | Råtta | LD50 5 800 mg/kg |
| isobutan | Inandning- gas (4 h) | Råtta | LC50 276 000 ppm |
| dimetyleter | Inandning- gas (4 h) | Råtta | LC50 164 000 ppm |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | Dermal | Kanin | LD50 > 2 920 mg/kg |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | Dermal | Kanin | LD50 > 3 160 mg/kg |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | Dermal | Kanin | LD50 > 3 160 mg/kg |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | Dermal | Råtta | LD50 > 2 000 mg/kg |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | Inandning- ånga (4 h) | Råtta | LC50 > 14,7 mg/l |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | Inandning- ånga (4 h) | Råtta | LC50 > 23,3 mg/l |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | Inandning- ånga (4 h) | Råtta | LC50 > 5,61 mg/l |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | Förtäring | Råtta | LD50 > 5 000 mg/kg |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | Förtäring | Råtta | LD50 > 5 840 mg/kg |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | Förtäring | Råtta | LD50 > 5 000 mg/kg |
| butan | Inandning- gas (4 h) | Råtta | LC50 277 000 ppm |
| Butadien-styren-meta-divinylbensenpolymer | Dermal | | LD50 beräknad att vara > 5 000 mg/kg |
| Butadien-styren-meta-divinylbensenpolymer | Förtäring | | LD50 beräknad att vara 2 000 - 5 000 mg/kg |
| Alfa-pinen-beta-pinen polymer | Dermal | | LD50 beräknad att vara > 5 000 mg/kg |
| Alfa-pinen-beta-pinen polymer | Förtäring | Råtta | LD50 > 34 000 mg/kg |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | Dermal | Kanin | LD50 > 2 920 mg/kg |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | Dermal | Kanin | LD50 > 3 160 mg/kg |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | Dermal | Kanin | LD50 > 3 160 mg/kg |

3M DISPLAYMOUNT, kraftigt permanent

| | | | |
|---|--------------------------|-------|-------------------------------------|
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | Dermal | Råtta | LD50 > 2 000 mg/kg |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | Inandning- ånga (4 h) | Råtta | LC50 > 14,7 mg/l |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | Inandning- ånga (4 h) | Råtta | LC50 > 23,3 mg/l |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | Inandning- ånga (4 h) | Råtta | LC50 > 5,61 mg/l |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | Förtäring | Råtta | LD50 > 5 000 mg/kg |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | Förtäring | Råtta | LD50 > 5 840 mg/kg |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | Förtäring | Råtta | LD50 > 5 000 mg/kg |
| Glycerolester av hydrogenerad harts | Dermal | Råtta | LD50 > 2 000 mg/kg |
| Glycerolester av hydrogenerad harts | Förtäring | Råtta | LD50 > 2 000 mg/kg |
| pentan | Dermal | Kanin | LD50 3 000 mg/kg |
| pentan | Inandning- ånga (4 h) | Råtta | LC50 > 18 mg/l |
| pentan | Förtäring | Råtta | LD50 > 2 000 mg/kg |
| isopentan | Dermal | Kanin | LD50 3 000 mg/kg |
| isopentan | Inandning- ånga (4 h) | Råtta | LC50 > 18 mg/l |
| isopentan | Förtäring | Råtta | LD50 > 2 000 mg/kg |
| Kolväten, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater | Inandning- ånga | | LC50 beräknad att vara 20 - 50 mg/l |
| Kolväten, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater | Dermal | Kanin | LD50 > 5 000 mg/kg |
| Kolväten, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater | Förtäring | Råtta | LD50 > 5 000 mg/kg |

ATE=uppskattad akut toxicitet (acute toxicity estimate)

Frätande/irriterande på huden

| Namn | Art | Värde |
|--|----------------------------------|------------------------------|
| propan | Kanin | Minimal irritation |
| aceton | Mus | Minimal irritation |
| isobutan | Yrkesmäs sig bedömnin g | Ingen signifikant irritation |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | Kanin | Irriterande |
| butan | Yrkesmäs sig bedömnin g | Ingen signifikant irritation |
| Butadien-styren-meta-divinylbensenpolymer | Yrkesmäs sig bedömnin g | Minimal irritation |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | Kanin | Irriterande |
| Glycerolester av hydrogenerad harts | Kanin | Ingen signifikant irritation |
| pentan | Kanin | Minimal irritation |
| isopentan | Kanin | Minimal irritation |
| Kolväten, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater | Kanin | Minimal irritation |

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

| Namn | Art | Värde |
|--|----------------------------------|------------------------------|
| propan | Kanin | Milt irriterande |
| aceton | Kanin | Mycket irriterande |
| isobutan | Yrkesmäs sig bedömnin g | Ingen signifikant irritation |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | Kanin | Ingen signifikant irritation |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | Kanin | Milt irriterande |
| butan | Kanin | Ingen signifikant irritation |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | Kanin | Ingen signifikant irritation |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | Kanin | Milt irriterande |

3M DISPLAYMOUNT, kraftigt permanent

| | | |
|---|-------|------------------|
| Glycerolester av hydrogenerad harts | Kanin | Milt irriterande |
| pentan | Kanin | Milt irriterande |
| isopentan | Kanin | Milt irriterande |
| Kolväten, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater | Kanin | Milt irriterande |

Hudsensibilisering

| Namn | Art | Värde |
|--|----------------|------------------|
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | Marsvin | Ej klassificerad |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | Marsvin | Ej klassificerad |
| Glycerolester av hydrogenerad harts | Human och djur | Ej klassificerad |
| pentan | Marsvin | Ej klassificerad |
| isopentan | Marsvin | Ej klassificerad |
| Kolväten, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater | Marsvin | 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 |
|--|----------|---|
| propan | In vitro | Ej mutagen |
| aceton | In vivo | Ej mutagen |
| aceton | In vitro | Data är ej tillräcklig för klassificering |
| isobutan | In vitro | Ej mutagen |
| dimetyleter | In vitro | Ej mutagen |
| dimetyleter | In vivo | Ej mutagen |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | In vitro | Ej mutagen |
| butan | In vitro | Ej mutagen |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | In vitro | Ej mutagen |
| pentan | In vivo | Ej mutagen |
| pentan | In vitro | Data är ej tillräcklig för klassificering |
| isopentan | In vivo | Ej mutagen |
| isopentan | In vitro | Data är ej tillräcklig för klassificering |
| Kolväten, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater | In vitro | Ej mutagen |
| Kolväten, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater | In vivo | Ej mutagen |

Cancerogenitet

| Namn | Exp.väg | Art | Värde |
|--|------------------|-----------------|---|
| aceton | Ej specificerade | Flera djurarter | Ej cancerogen |
| dimetyleter | Inandning | Rått | Ej cancerogen |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | Inandning | Mus | Data är ej tillräcklig för klassificering |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | Inandning | Mus | Data är ej tillräcklig för klassificering |
| Kolväten, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater | Ej specificerade | Ej tillgänglig | Ej cancerogen |

Reproduktionstoxicitet**Reproduktions- och/eller utvecklingseffekter**

| Namn | Exp.väg | Värde | Art | Resultat | Expo.tid |
|---------------------------------------|-----------|---|------|-----------------------|---------------------|
| aceton | Förtäring | Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (hanlig) | Rått | NOAEL 1 700 mg/kg/day | 13 veckor |
| aceton | Inandning | Klassificeras ej som utvecklingstoxisk | Rått | NOAEL 5,2 mg/l | under organbildning |
| dimetyleter | Inandning | Klassificeras ej som utvecklingstoxisk | Rått | NOAEL 40 000 ppm | under organbildning |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, | Ej | Klassificeras ej som reproduktionstoxisk | Rått | NOAEL Ej | 2 generation |

3M DISPLAYMOUNT, kraftigt permanent

| | | | | | |
|--|-------------------|---|----------------|-----------------------|---------------------|
| cykliska | specificer ade | (honlig) | | tillgänglig | |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | Ej specificer ade | Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (hanlig) | Råtta | NOAEL Ej tillgänglig | 2 generation |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | Ej specificer ade | Klassificeras ej som utvecklingstoxisk | Råtta | NOAEL Ej tillgänglig | 2 generation |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | Ej specificer ade | Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (honlig) | Råtta | NOAEL Ej tillgänglig | 2 generation |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | Ej specificer ade | Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (hanlig) | Råtta | NOAEL Ej tillgänglig | 2 generation |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | Ej specificer ade | Klassificeras ej som utvecklingstoxisk | Råtta | NOAEL Ej tillgänglig | 2 generation |
| pentan | Förtäring | Klassificeras ej som utvecklingstoxisk | Råtta | NOAEL 1 000 mg/kg/day | under organbildning |
| pentan | Inandning | Klassificeras ej som utvecklingstoxisk | Råtta | NOAEL 30 mg/l | under organbildning |
| isopentan | Förtäring | Klassificeras ej som utvecklingstoxisk | Råtta | NOAEL 1 000 mg/kg/day | under organbildning |
| isopentan | Inandning | Klassificeras ej som utvecklingstoxisk | Råtta | NOAEL 30 mg/l | under organbildning |
| Kolväten, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater | Ej specificer ade | Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (honlig) | Ej tillgänglig | NOAEL NA | 1 generation |
| Kolväten, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater | Ej specificer ade | Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (hanlig) | Ej tillgänglig | NOAEL NA | 28 dagar |
| Kolväten, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater | Ej specificer ade | Klassificeras ej som utvecklingstoxisk | Ej tillgänglig | NOAEL NA | under dråktighet |

Målorg.
Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

| Namn | Exp.väg | Målorg. | Värde | Art | Resultat | Expo.tid |
|-------------|-----------|----------------------------------|---|-----------------|----------------------|--------------------------------|
| propan | Inandning | Hjärtpåverkan | Orsakar organskador | Människa | NOAEL Ej tillgänglig | |
| propan | Inandning | hämning av centrala nervsystemet | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad | Människa | NOAEL Ej tillgänglig | |
| propan | Inandning | irritation i luftvägarna | Ej klassificerad | Människa | NOAEL Ej tillgänglig | |
| acetone | Inandning | hämning av centrala nervsystemet | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad | Människa | NOAEL Ej tillgänglig | |
| acetone | Inandning | irritation i luftvägarna | Data är ej tillräcklig för klassificering | Människa | NOAEL Ej tillgänglig | |
| acetone | Inandning | immunsystem | Ej klassificerad | Människa | NOAEL 1,19 mg/l | 6 h |
| acetone | Inandning | lever | Ej klassificerad | Marsvin | NOAEL Ej tillgänglig | |
| acetone | Förtäring | hämning av centrala nervsystemet | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad | Människa | NOAEL Ej tillgänglig | förgiftning och/eller missbruk |
| isobutan | Inandning | Hjärtpåverkan | Orsakar organskador | Flera djurarter | NOAEL Ej tillgänglig | |
| isobutan | Inandning | hämning av centrala nervsystemet | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad | Human och djur | NOAEL Ej tillgänglig | |
| isobutan | Inandning | irritation i luftvägarna | Ej klassificerad | Mus | NOAEL Ej tillgänglig | |
| dimetyleter | Inandning | hämning av centrala nervsystemet | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad | Råtta | LOAEL 10 000 ppm | 30 min |

3M DISPLAYMOUNT, kraftigt permanent

| | | | | | | |
|--|-----------|----------------------------------|---|-----------------------|----------------------|----------------|
| dimetyleter | Inandning | Hjärtpåverkan | Data är ej tillräcklig för klassificering | Hund | NOAEL 100 000 ppm | 5 min |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | Inandning | hämning av centrala nervsystemet | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad | Human och djur | NOAEL Ej tillgänglig | |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | Inandning | hämning av centrala nervsystemet | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad | Människa | NOAEL Ej tillgänglig | |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | Inandning | irritation i luftvägarna | Data är ej tillräcklig för klassificering | liknande hälsofaror | NOAEL Ej tillgänglig | |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | Inandning | irritation i luftvägarna | Data är ej tillräcklig för klassificering | | NOAEL Ej tillgänglig | |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | Förtäring | hämning av centrala nervsystemet | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad | Yrkesmässig bedömning | NOAEL Ej tillgänglig | |
| butan | Inandning | Hjärtpåverkan | Orsakar organskador | Människa | NOAEL Ej tillgänglig | |
| butan | Inandning | hämning av centrala nervsystemet | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad | Human och djur | NOAEL Ej tillgänglig | |
| butan | Inandning | hjärta | Ej klassificerad | Hund | NOAEL 5 000 ppm | 25 min |
| butan | Inandning | irritation i luftvägarna | Ej klassificerad | Kanin | NOAEL Ej tillgänglig | |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | Inandning | hämning av centrala nervsystemet | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad | Human och djur | NOAEL Ej tillgänglig | |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | Inandning | hämning av centrala nervsystemet | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad | Människa | NOAEL Ej tillgänglig | |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | Inandning | irritation i luftvägarna | Data är ej tillräcklig för klassificering | liknande hälsofaror | NOAEL Ej tillgänglig | |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | Inandning | irritation i luftvägarna | Data är ej tillräcklig för klassificering | | NOAEL Ej tillgänglig | |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | Förtäring | hämning av centrala nervsystemet | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad | Yrkesmässig bedömning | NOAEL Ej tillgänglig | |
| pentan | Inandning | hämning av centrala nervsystemet | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad | Flera djurarter | NOAEL Ej tillgänglig | Ej tillgänglig |
| pentan | Inandning | irritation i luftvägarna | Data är ej tillräcklig för klassificering | Ej tillgänglig | NOAEL Ej tillgänglig | Ej tillgänglig |
| pentan | Inandning | Hjärtpåverkan | Ej klassificerad | Hund | NOAEL Ej tillgänglig | Ej tillgänglig |
| pentan | Förtäring | hämning av centrala nervsystemet | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad | Yrkesmässig bedömning | NOAEL Ej tillgänglig | Ej tillgänglig |
| isopentan | Inandning | hämning av centrala nervsystemet | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad | Flera djurarter | NOAEL Ej tillgänglig | Ej tillgänglig |
| isopentan | Inandning | irritation i luftvägarna | Data är ej tillräcklig för klassificering | Ej tillgänglig | NOAEL Ej tillgänglig | Ej tillgänglig |
| isopentan | Inandning | Hjärtpåverkan | Ej klassificerad | Hund | NOAEL Ej tillgänglig | Ej tillgänglig |
| isopentan | Förtäring | hämning av centrala nervsystemet | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad | Yrkesmässig bedömning | NOAEL Ej tillgänglig | Ej tillgänglig |

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

| Namn | Exp.väg | Målorg. | Värde | Art | Resultat | Expo.tid |
|---------|-----------|-------------------------|------------------|----------|----------------------|----------|
| acetone | Dermal | ögon | Ej klassificerad | Marsvin | NOAEL Ej tillgänglig | 3 veckor |
| acetone | Inandning | hematopoetiska systemet | Ej klassificerad | Människa | NOAEL 3 mg/l | 6 veckor |
| acetone | Inandning | immunsystem | Ej klassificerad | Människa | NOAEL 1,19 mg/l | 6 dagar |

3M DISPLAYMOUNT, kraftigt permanent

| | | | | | | |
|-------------|-----------|---|------------------|----------|------------------------|------------------------|
| acetone | Inandning | njure och/eller urinblåsa | Ej klassificerad | Marsvin | NOAEL 119 mg/l | Ej tillgänglig |
| acetone | Inandning | hjärta lever | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 45 mg/l | 8 veckor |
| acetone | Förtäring | njure och/eller urinblåsa | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 900 mg/kg/day | 13 veckor |
| acetone | Förtäring | hjärta | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 2 500 mg/kg/day | 13 veckor |
| acetone | Förtäring | hematopoetiska systemet | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 200 mg/kg/day | 13 veckor |
| acetone | Förtäring | lever | Ej klassificerad | Mus | NOAEL 3 896 mg/kg/day | 14 dagar |
| acetone | Förtäring | ögon | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 3 400 mg/kg/day | 13 veckor |
| acetone | Förtäring | andningsorgan | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 2 500 mg/kg/day | 13 veckor |
| acetone | Förtäring | muskler | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 2 500 mg/kg | 13 veckor |
| acetone | Förtäring | hud ben, tänder, naglar och/eller hår | Ej klassificerad | Mus | NOAEL 11 298 mg/kg/day | 13 veckor |
| isobutan | Inandning | njure och/eller urinblåsa | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 4 500 ppm | 13 veckor |
| dimetyleter | Inandning | hematopoetiska systemet | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 25 000 ppm | 2 år |
| dimetyleter | Inandning | lever | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 20 000 ppm | 30 veckor |
| butan | Inandning | njure och/eller urinblåsa blod | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 4 489 ppm | 90 dagar |
| pentan | Inandning | perifera nervsystemet | Ej klassificerad | Människa | NOAEL Ej tillgänglig | yrkesmässig exponering |
| pentan | Inandning | hjärta hud endokrina systemet mag/tarmkanalen ben, tänder, naglar och/eller hår hematopoetiska systemet lever immunsystem muskler nervsystem ögon njure och/eller urinblåsa andningsorgan | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 20 mg/l | 13 veckor |
| pentan | Förtäring | njure och/eller urinblåsa | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 2 000 mg/kg/day | 28 dagar |
| isopentan | Inandning | perifera nervsystemet | Ej klassificerad | Människa | NOAEL Ej tillgänglig | yrkesmässig exponering |
| isopentan | Inandning | hjärta hud endokrina systemet mag/tarmkanalen ben, tänder, naglar och/eller hår hematopoetiska systemet lever immunsystem muskler nervsystem ögon njure och/eller urinblåsa andningsorgan | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 20 mg/l | 13 veckor |
| isopentan | Förtäring | njure och/eller urinblåsa | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 2 000 | 28 dagar |

3M DISPLAYMOUNT, kraftigt permanent

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------|--|
| | | | | | mg/kg/day | |
|--|--|--|--|--|-----------|--|

Fara vid aspiration

| Namn | Värde |
|---|-----------------|
| Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska | Aspirationsfara |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | Aspirationsfara |
| pentan | Aspirationsfara |
| isopentan | Aspirationsfara |
| Kolväten, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater | Aspirationsfara |

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 |
|---|------------|------------------|--|------------|---|-------------|
| acetone | 67-64-1 | Alger övriga | Experimentell | 96 h | EC50 | 11 493 mg/l |
| acetone | 67-64-1 | Crustacea övriga | Experimentell | 24 h | LC50 | 2 100 mg/l |
| acetone | 67-64-1 | Regnbågsforell | Experimentell | 96 h | LC50 | 5 540 mg/l |
| acetone | 67-64-1 | Vattenloppa | Experimentell | 21 dagar | NOEC | 1 000 mg/l |
| acetone | 67-64-1 | Bakterie | Experimentell | 16 h | NOEC | 1 700 mg/l |
| acetone | 67-64-1 | Rödmask | Experimentell | 48 h | LC50 | >100 |
| propan | 74-98-6 | | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | | | N/A |
| Alfa-pinen-beta-pinen polymer | 31393-98-3 | aktivt slam | Experimentell | 3 h | NOEC | 1 000 mg/l |
| Alfa-pinen-beta-pinen polymer | 31393-98-3 | Vattenloppa | Experimentell | 48 h | Ingen toxicitetsobservation vid gränsen för vattenlöslighet | >100 mg/l |
| Alfa-pinen-beta-pinen polymer | 31393-98-3 | Vattenloppa | Slutpunkt ej nådd | 21 dagar | EL10 | >100 mg/l |
| Butadien-styren-meta-divinylbensenpolymer | 26471-45-4 | | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | | | N/A |
| butan | 106-97-8 | | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | | | N/A |
| dimetyleter | 115-10-6 | Bakterie | Experimentell | | EC10 | >1 600 mg/l |
| dimetyleter | 115-10-6 | Guppy | Experimentell | 96 h | LC50 | >4 100 mg/l |

3M DISPLAYMOUNT, kraftigt permanent

| | | | | | | |
|--|------------|-----------------------|--|----------|---|-------------|
| dimetyleter | 115-10-6 | Vattenloppa | Experimentell | 48 h | EC50 | >4 400 mg/l |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | 927-510-4 | Fisk (Fathead minnow) | Beräknad | 96 h | LL50 | 8,2 mg/l |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | 927-510-4 | Grönalger | Beräknad | 72 h | EL50 | 3,1 mg/l |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | 927-510-4 | Grönalger | Beräknad | 72 h | EL50 | 29 mg/l |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | 927-510-4 | Grönalger | Beräknad | 72 h | EL50 | 55 mg/l |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | 927-510-4 | Vattenloppa | Beräknad | 48 h | EL50 | 3 mg/l |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | 927-510-4 | Vattenloppa | Beräknad | 48 h | EL50 | 4,5 mg/l |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | 927-510-4 | Vattenloppa | Beräknad | 48 h | LC50 | 3,9 mg/l |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | 927-510-4 | Regnbågsforell | Experimentell | 96 h | LL50 | >13,4 mg/l |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | 927-510-4 | | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | | | N/A |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | 927-510-4 | Grönalger | Beräknad | 72 h | NOEL | 0,5 mg/l |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | 927-510-4 | Grönalger | Beräknad | 72 h | NOEL | 6,3 mg/l |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | 927-510-4 | Grönalger | Beräknad | 72 h | NOEL | 30 mg/l |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | 927-510-4 | Vattenloppa | Beräknad | 21 dagar | NOEL | 1 mg/l |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | 927-510-4 | Vattenloppa | Beräknad | 21 dagar | NOEL | 2,6 mg/l |
| isobutan | 75-28-5 | | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | | | N/A |
| Glycerolester av hydrogenerad harts | 65997-13-9 | Grönalger | Beräknad | 72 h | Ingen toxicitetsobservation vid gränsen för vattenlöslighet | >100 mg/l |
| Glycerolester av hydrogenerad harts | 65997-13-9 | Regnbågsforell | Beräknad | 96 h | Ingen toxicitetsobservation vid gränsen för vattenlöslighet | >100 mg/l |
| Glycerolester av hydrogenerad harts | 65997-13-9 | Vattenloppa | Beräknad | 48 h | Ingen toxicitetsobservation vid gränsen för vattenlöslighet | >100 mg/l |
| Glycerolester av hydrogenerad harts | 65997-13-9 | Grönalger | Beräknad | 72 h | Ingen toxicitetsobservation vid gränsen för vattenlöslighet | >100 mg/l |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n-hexan | 931-254-9 | Fisk (Fathead minnow) | Beräknad | 96 h | LL50 | 8,2 mg/l |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- | 931-254-9 | Grönalger | Beräknad | 72 h | EL50 | 3,1 mg/l |

3M DISPLAYMOUNT, kraftigt permanent

| | | | | | | |
|---|-----------|----------------|--|----------|------|-------------|
| hexan | | | | | | |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n-hexan | 931-254-9 | Grönalger | Beräknad | 72 h | EL50 | 29 mg/l |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n-hexan | 931-254-9 | Grönalger | Beräknad | 72 h | EL50 | 55 mg/l |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n-hexan | 931-254-9 | Vattenloppa | Beräknad | 48 h | EL50 | 3 mg/l |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n-hexan | 931-254-9 | Vattenloppa | Beräknad | 48 h | EL50 | 4,5 mg/l |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n-hexan | 931-254-9 | Vattenloppa | Beräknad | 48 h | LC50 | 3,9 mg/l |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n-hexan | 931-254-9 | Regnbågsforell | Experimentell | 96 h | LL50 | >13,4 mg/l |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n-hexan | 931-254-9 | | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | | | N/A |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n-hexan | 931-254-9 | Grönalger | Beräknad | 72 h | NOEL | 0,5 mg/l |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n-hexan | 931-254-9 | Grönalger | Beräknad | 72 h | NOEL | 6,3 mg/l |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n-hexan | 931-254-9 | Grönalger | Beräknad | 72 h | NOEL | 30 mg/l |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n-hexan | 931-254-9 | Vattenloppa | Beräknad | 21 dagar | NOEL | 1 mg/l |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n-hexan | 931-254-9 | Vattenloppa | Beräknad | 21 dagar | NOEL | 2,6 mg/l |
| Kolväten, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater | 920-901-0 | Grönalger | Beräknad | 72 h | EL50 | >1 000 mg/l |
| Kolväten, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater | 920-901-0 | Regnbågsforell | Beräknad | 96 h | LL50 | >1 000 mg/l |
| Kolväten, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater | 920-901-0 | Vattenloppa | Beräknad | 48 h | EL50 | >1 000 mg/l |
| Kolväten, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater | 920-901-0 | Grönalger | Beräknad | 72 h | NOEL | 1 000 mg/l |
| pentan | 109-66-0 | Grönalger | Experimentell | 72 h | EC50 | 10,7 mg/l |
| pentan | 109-66-0 | Regnbågsforell | Experimentell | 96 h | LC50 | 4,26 mg/l |
| pentan | 109-66-0 | Vattenloppa | Experimentell | 48 h | EC50 | 2,7 mg/l |
| pentan | 109-66-0 | Grönalger | Experimentell | 72 h | NOEC | 2,04 mg/l |
| isopentan | 78-78-4 | | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | | | N/A |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| Produkt/ämne | Cas-nr | Typ av test | Varaktighet | Typ av studie | Resultat | Protokoll |
|--------------|---------|--------------------------|-------------|--------------------------------------|----------------------|-----------|
| acetone | 67-64-1 | Experimentell Fotolys | | Fotolytisk halveringstid (i luft) | 147 dagar (t 1/2) | |

3M DISPLAYMOUNT, kraftigt permanent

| | | | | | | |
|---|------------|---|----------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|
| acetone | 67-64-1 | Experimentell Biologisk nedbrytning | 28 dagar | Biologisk syreförbrukning | 78 % BOD/ThBOD | OECD 301D - Closed Bottle Test |
| propan | 74-98-6 | Experimentell Fotolys | | Fotolytisk halveringstid (i luft) | 27.5 dagar (t 1/2) | Icke-standardiserad metod |
| Alfa-pinen-beta-pinen polymer | 31393-98-3 | Experimentell Biologisk nedbrytning | 28 dagar | Biologisk syreförbrukning | 4 % BOD/ThBOD | OECD 301D - Closed Bottle Test |
| Butadien-styren-meta- divinylbensenpolymer | 26471-45-4 | Data ej tillgänglig - otillräcklig | | | N/A | |
| butan | 106-97-8 | Experimentell Fotolys | | Fotolytisk halveringstid (i luft) | 12.3 dagar (t 1/2) | Icke-standardiserad metod |
| dimetyleter | 115-10-6 | Experimentell Fotolys | | Fotolytisk halveringstid (i luft) | 12.4 dagar (t 1/2) | Icke-standardiserad metod |
| dimetyleter | 115-10-6 | Experimentell Biologisk nedbrytning | 28 dagar | Biologisk syreförbrukning | 5 vikt-% | OECD 301D - Closed Bottle Test |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | 927-510-4 | Beräknad Biologisk nedbrytning | 28 dagar | Biologisk syreförbrukning | 98 % BOD/COD | OECD 301F - Manometric Respiro |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | 927-510-4 | Data ej tillgänglig - otillräcklig | | | N/A | |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | 927-510-4 | Beräknad Biologisk nedbrytning | 28 dagar | Biologisk syreförbrukning | 98 % BOD/COD | OECD 301F - Manometric Respiro |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | 927-510-4 | Beräknad Biologisk nedbrytning | 28 dagar | Biologisk syreförbrukning | 77 % BOD/ThBOD | OECD 301F - Manometric Respiro |
| isobutan | 75-28-5 | Experimentell Fotolys | | Fotolytisk halveringstid (i luft) | 13.4 dagar (t 1/2) | Icke-standardiserad metod |
| Glycerolester av hydrogenerad harts | 65997-13-9 | Experimentell Biologisk nedbrytning | 28 dagar | Koldioxidbildning | 47.3 %CO2 evolution/THC O2 evolution | OECD 301B - Mod. Sturm or CO2 |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | 931-254-9 | Beräknad Biologisk nedbrytning | 28 dagar | Biologisk syreförbrukning | 98 % BOD/COD | OECD 301F - Manometric Respiro |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | 931-254-9 | Data ej tillgänglig - otillräcklig | | | N/A | |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | 931-254-9 | Beräknad Biologisk nedbrytning | 28 dagar | Biologisk syreförbrukning | 98 % BOD/COD | OECD 301F - Manometric Respiro |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | 931-254-9 | Beräknad Biologisk nedbrytning | 28 dagar | Biologisk syreförbrukning | 77 % BOD/ThBOD | OECD 301F - Manometric Respiro |
| Kolväten, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater | 920-901-0 | Beräknad Biologisk nedbrytning | 28 dagar | Biologisk syreförbrukning | 31.3 % BOD/ThBOD | OECD 301F - Manometric Respiro |
| pentan | 109-66-0 | Experimentell Fotolys | | Fotolytisk halveringstid (i luft) | 8.07 dagar (t 1/2) | Icke-standardiserad metod |
| pentan | 109-66-0 | Experimentell Biologisk nedbrytning | 28 dagar | Biologisk syreförbrukning | 87 % BOD/ThBOD | OECD 301F - Manometric Respiro |
| isopentan | 78-78-4 | Experimentell Fotolys | | Fotolytisk halveringstid (i luft) | 8.11 dagar (t 1/2) | Icke-standardiserad metod |
| isopentan | 78-78-4 | Experimentell Biologisk nedbrytning | 28 dagar | Biologisk syreförbrukning | 71.43 % BOD/ThBOD | Icke-standardiserad metod |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| Produkt/ämne | Cas No. | Typ av test | Varaktighet | Typ av studie | Resultat | Protokoll |
|----------------------------------|------------|-----------------------------------|-------------|--|----------|---------------------------|
| acetone | 67-64-1 | Experimentell BCF - Andra | | Bioackumuleringsf aktor | 0.65 | |
| acetone | 67-64-1 | Experimentell Biokoncentration | | Log fördelningskoeffici ent oktanol/vatten | -0.24 | |
| propan | 74-98-6 | Experimentell Biokoncentration | | Log fördelningskoeffici ent oktanol/vatten | 2.36 | Icke-standardiserad metod |
| Alfa-pinen-beta-pinen polymer | 31393-98-3 | Experimentell Biokoncentration | | Log fördelningskoeffici ent oktanol/vatten | 7.41 | Icke-standardiserad metod |
| Butadien-styren-meta- | 26471-45-4 | Data ej tillgänglig | N/A | N/A | N/A | N/A |

3M DISPLAYMOUNT, kraftigt permanent

| | | | | | | |
|--|------------|--|-----|---|------|---------------------------------|
| divinylbensenpolymer | | eller otillräcklig för klassificering. | | | | |
| butan | 106-97-8 | Experimentell Biokoncentration | | Log fördelningskoefficient oktanol/vatten | 2.89 | Icke-standardiserad metod |
| dimetyleter | 115-10-6 | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | 927-510-4 | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | 927-510-4 | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | 927-510-4 | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Kolväten, C7, n-alkaners, isoalkaner, cykliska | 927-510-4 | Beräknad Biokoncentration | | Log fördelningskoefficient oktanol/vatten | 3.6 | Icke-standardiserad metod |
| isobutan | 75-28-5 | Experimentell Biokoncentration | | Log fördelningskoefficient oktanol/vatten | 2.76 | Icke-standardiserad metod |
| Glycerolester av hydrogenerad harts | 65997-13-9 | Beräknad Biokoncentration | | Bioackumuleringsfaktor | 7.4 | Beräkn. Biokoncentrationsfaktor |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | 931-254-9 | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | 931-254-9 | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | 931-254-9 | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n- hexan | 931-254-9 | Beräknad Biokoncentration | | Log fördelningskoefficient oktanol/vatten | 3.6 | Icke-standardiserad metod |
| Kolväten, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater | 920-901-0 | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| pentan | 109-66-0 | Beräknad Biokoncentration | | Bioackumuleringsfaktor | 26 | Beräkn. Biokoncentrationsfaktor |
| isopentan | 78-78-4 | Experimentell Biokoncentration | | Log fördelningskoefficient oktanol/vatten | 2.3 | Icke-standardiserad metod |

12.4 Rörligheten i jord

| Produkt/ämne | Cas No. | Typ av test | Typ av studie | Resultat | Protokoll |
|--------------|----------|-----------------------------|---------------|----------|-----------|
| acetone | 67-64-1 | Modellerad Rörlighet i jord | Koc | 9,7 l/kg | Episuite™ |
| pentan | 109-66-0 | Beräknad Rörlighet i jord | Koc | 72 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.

Anläggningen måste ha möjlighet att hantera aerosolflaskor. Anläggningen bör vara utrustad för att kunna ta hand om gasformigt avfall.

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)

- 16 05 04* Gaser i tryckbehållare (även haloner) som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall.
20 01 27* Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen

Avfallskod (produktförpackning efter användning)

- 15 01 04 Metallförpackningar

Förpackningsmaterial

3M Svenska AB är anslutet till FTI (Förpacknings- och tidningsinsamlingen). Kunder kan därför lämna våra tomma förpackningar utan kostnad. För information om närmaste lämningsställe ring 0200-880310.

Avsnitt 14: Transportinformation

| | Vägtransport (ADR) | Flyg transport (IATA) | Sjötransport (IMDG) |
|--|---|---|---|
| 14.1 UN-nummer | UN1950 | UN1950 | UN1950 |
| 14.2 Officiell transportbenämning | AEROSOLER | AEROSOLER, BRANDFARLIGT | AEROSOLER |
| 14.3 Faroklass för transport | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| 14.4 Förpackningsgrupp | Ej tillämpligt | Ej tillämpligt | Ej tillämpligt |
| 14.5 Miljöfaror | Icke miljöfarligt | Ej tillämpligt | Inte en marin förorening |
| 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 enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga |

3M DISPLAYMOUNT, kraftigt permanent

| | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| Kontrolltemperatur | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga |
| Nödtemperatur | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga |
| ADR-tunnelkod | (E) | Ej tillämpligt | Ej tillämpligt |
| ADR klassificeringskod | 5F | Ej tillämpligt | Ej tillämpligt |
| ADR Transportkategori | 2 | Ej tillämpligt | Ej tillämpligt |
| ADR Multiplikator (Värdeberäknad mängd) | 0 | 0 | 0 |
| 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****Förordning (EU) 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer**

Denna produkt är reglerad genom förordning (EU) 2019/1148: alla misstänkta transaktioner och betydande försvinnanden och stölder ska rapporteras till den berörda nationella kontaktpunkten.

Status i globala kemikalieregister

Kontakta 3M för mer information.

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)**

| | |
|--------|---|
| EUH066 | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| H222 | Extremt brandfarlig aerosol. |
| H224 | Extremt brandfarlig vätska och ånga. |
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H229 | Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. |
| H280 | Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |

3M DISPLAYMOUNT, kraftigt permanent

| | |
|------|---|
| H315 | Irriterar huden. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| H413 | Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer. |

Information om uppdateringar

Ingen information om uppdateringar finns tillgänglig.

Bilaga/Exponeringsscenario

| | |
|--|--|
| 1. Rubrik | |
| Substansidentifiering | |
| Exponeringsscenarionamn | Yrkesmässig användning av coatings |
| Livscykelsteg | Spridd användning av professionella brukare |
| Bidragande aktiviteter | PROC 11 -Icke-industriell sprejning ERC 08a -Vitt spridd användning av icke-reaktivt processhjälpmiddel (inget införlivande i eller på vara, inomhus). |
| Processer, uppgifter och aktiviteter som omfattas | Applicering av produkt. Sprejning av ämnen/blandningar. |
| 2. Driftförhållanden och riskhanteringsåtgärder | |
| Driftförhållanden | Fysikalisk form: Vätska Generella driftförhållanden: Förutsätter användning vid högst 20°C över omgivningstemperatur.; Varaktighet av exponeringen per dag på arbetsstället (för en arbetstagare): 8 timmar/dag; Antal utsläppsdagar per år: 365 dagar/år; Användning inomhus; Användning utomhus; |
| Riskhanteringsåtgärder | Vid de driftförhållanden som beskrivs ovan gäller följande riskhanteringsåtgärder: Generella riskhanteringsåtgärder: Människors hälsa: Krävs ej; Miljö: Krävs ej; |
| Instruktioner för avfallshandling | Inga användningsspecifika avfallshandlingsåtgärder krävs för denna produkt. Se avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet för avfallshandling. |
| 3. Exponeringsbedömning | |
| Exponeringsbedömning | Exponering till människa och miljö förväntas inte överskrida DNEL- och PNEC-värden när identifierade riskhanteringsåtgärder följs. |

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.